This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-25541

(43)公開日 平成11年(1999) 1 月29日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G11B 15/02 H04N 5/445 G11B 15/02 H04N 5/445

7.

審査請求 未請求 請求項の数30 FD (全 41 頁)

(21)出願番号

特願平9-194750

(22)出顧日

平成9年(1997)7月3日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 安川 英樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 野 口 喜 洋

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 星 田 昌 紀

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 蔵合 正博

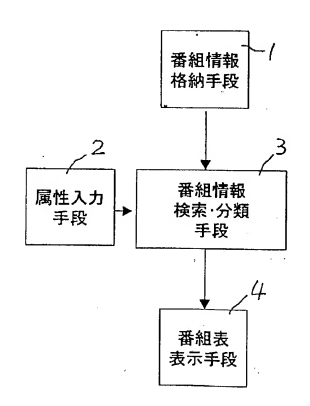
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 番組情報処理装置

(57)【要約】

【課題】 視聴者の必要性、或いは好みに応じて番組表の表示構成を自在に変更することが可能な番組情報処理 装置を提供すること。

【解決手段】 番組情報処理装置を、番組情報を格納する番組情報格納手段1と、各番組情報に付与された属性のうち、2つの属性102、103に応じて番組表を2軸にしたがって2次元表示する番組表表示手段4とを備えた構成とし、自由な属性を2軸として番組を2次元表示する番組表101を作成するようにした。視聴者にとって、種々の構成の番組表を任意に表示手段に表示することができ、それぞれの番組検索操作において、番組を探し易い番組表を得ることができる。また、番組の抽出等に工夫をこらして、短時間で目的の番組を見つけることができるとともに、自己の放送視聴計画を立てるのに役に立つ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 番組情報を格納する番組情報格納手段 と、各番組情報属性のうち、2つの属性を番組表の2軸 として、2軸の属性の指定にしたがって2次元表示する 番組表表示手段とを備えた番組情報処理装置。

【請求項2】 番組表の2次元表示に用いられる2軸の 属性が入力される属性入力手段と、番組情報格納手段に 格納された番組情報の中から前記入力された属性に基づ いて番組情報を検索し番組表を作成する番組表作成手段 とをさらに備え、番組表表示手段は番組表作成手段から の番組表を表示することを特徴とする請求項1記載の番 組情報処理装置。

【請求項3】 番組表作成手段は番組情報格納手段に格納された番組情報を検索するとともに、前記番組情報を 分類する機能を有することを特徴とする請求項2記載の 番組情報処理装置。

【請求項4】 番組表の2軸の属性に加え他の属性を選択もしくは付加して、表示を切替えることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項5】 番組表を表示する時に、表示する必要の 20 ない部分を間引いて表示することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項6】 番組表を表示する時に、もとの番組表を 復元することができることを特徴とする請求項5記載の 番組情報処理装置。

【請求項7】 番組に関連のある属性を選択して、表示を切替えることができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項8】 ユーザの属性の選択や他の装置からの入力により、番組表に新しい属性を追加したり、削除した 30 りすることができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項9】 番組表の属性としてユーザが登録した情報を指定することができることを特徴とする請求項1に記載の番組情報処理装置。

【請求項10】 同じ時間帯に複数の番組が存在している場合、それをうしろに少しづつずらして重ねて表示し、それを順次1枚ずつ最前面に表示することにより、表示領域を広げずに、同じ時間帯にある番組チェックに用いることができることを特徴とする請求項2に記載の 40番組情報処理装置。

【請求項11】 番組表の3軸の属性をユーザが選択して、3次元の立体として、情報を表示することを特徴とする請求項2に記載の番組情報処理装置。

【請求項12】 番組表の属性に関連する語の属性構造 を番組情報から抽出することができることを特徴とする 請求項2に記載の番組情報処理装置。

【請求項13】 番組表内の情報として、番組の前回以 【請求項 前のあらすじや映像や音声を蓄えておいて、表示、再生 かどうだ することができることを特徴とする請求項2に記載の番 50 示装置。

組情報処理装置。

【請求項14】 番組表の属性としてチャンネルや番組を選択した時、現在、その番組が放送されているなら番組の映像にチャンネルを切替え、番組関連情報を表示し、放送されていないなら、その番組に関連のある情報のみを表示することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

2

【請求項15】 番組表の属性としてチャンネルを選択した時、そのチャンネルの番組のタイムスケジュールに従って、広告や番組関連情報を表示することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項16】 番組情報、番組関連情報、番組情報更新情報、ユーザが登録した情報、プログラム、映像や音声を送受信することができることを特像とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項17】 ユーザが作成したイメージシーケンスを送受信して、番組表の一部に表示することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項18】 ユーザが選択した番組情報を送信して、同じ番組を視聴している人数を計算し、番組表の一部に視聴率や視聴数として表示することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項19】 番組検索用索引付き番組情報を送受信することができることを特徴とする番組情報処理装置。

【請求項20】 受信側でユーザ属性を保持し、ユーザ 属性に基づいて番組検索用索引付き番組情報を検索する 請求項19に記載の番組情報処理装置。

【請求項21】 受信側での番組検索用索引付き番組情報で検索できなかった場合、送信側で検索、自動分類を行ない、結果を受信側に送信する請求項19に記載の番組情報処理装置。

【請求項22】 受信側での番組検索用索引付き番組情報で、ユーザ属性にあわせた検索ができなかった場合、送信側でユーザ属性にあわせて検索、自動分類を行ない結果を受信側に送信する請求項20に記載の番組情報処理装置。

【請求項23】 ユーザの指定や他の装置からの入力により、指定された番組を録画、録画予約、再生することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項24】 録画、録画予約された番組を番組表の時間にそって表示することができることを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項25】 ユーザが視聴した番組の情報を記録する記録装置を備え、全番組中から、記録済みの番組情報との関連性を調べ、関連性が高いと判断された場合はその番組を表示する請求項2記載の番組情報提示装置。

【請求項26】 番組の出演者がある日に出演している かどうかを示すことができる請求項2記載の番組情報提 示法器

20

3

【請求項27】 番組情報と各番組分類情報との適合度 を計算する適合度計算手段と、この適合度計算手段を用 いて、与えられた1つの番組分類情報と番組情報集合に 対し、番組分類情報に対する番組情報集合中の各番組情 報の適合度を計算し、与えられた閾値以上の適合度を持 つ番組情報集合の部分集合を求める番組分類手段を持 ち、既定或いはユーザ指定による番組分類の列を番組表 の1つ以上の属性としてとり、番組表表示手段で表示さ せるようにしたことを特徴とする請求項2記載の番組情 報処理装置。

【請求項28】 番組情報と各番組分類情報との適合度を計算する適合度計算手段と、この適合度計算手段を用いて、与えられた1つの番組分類情報と番組情報集合に対し、番組分類情報に対する番組情報集合中の各番組情報の適合度を計算し、与えられた閾値以上の適合度を持つ番組情報集合の部分集合を求める番組分類手段を持ち、既定或いはユーザ指定による番組分類に分類される番組のみを、番組表の形式によらず、番組表中で他の番組と区別し得るように表示する番組表表示手段を有することを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項29】 番組情報格納手段中に格納された番組情報集合に対し、その部分集合を指定する番組情報指定手段と、の番組情報指定手段により指定された番組情報の部分集合から、その部分集合を特徴付ける特徴語集合を抽出する関連キーワード抽出手段と、この関連キーワード抽出手段を用いて、指定された部分集合から特徴語情報を抽出し、部分集合中の番組情報と類似の番組情報を判別・分類するための番組分類情報を抽出する番組情報抽出手段とを有することを特徴とする請求項2記載の番組情報処理装置。

【請求項30】 番組分類情報をユーザ側端末からサーバ側端末へ送信し、サーバ側の番組情報分類手段により番組情報を分類し、ユーザ側端末から送られた番組分類情報に分類された番組情報のみを、ユーザ端末側に送信することを特徴とする請求項27乃至29のいずれかに記載の番組情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は番組情報を効率よく視聴 者に表示することが可能な番組情報処理装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年衛星放送や衛星通信等の普及、発達により大量のチャンネルによって放送番組や画像情報が配信されるようになってきている。このような放送番組等の情報すなわち番組情報(プログラム・ガイド)を視聴者に届ける場合、チャンネル数が多いことから当然番組表のコマ数も多くなり、この番組情報を視聴者へ分かりやすく且つ効率よく送付し、或いは表示するための各種提案がなされている。そのような従来技術としては、

例えば特開平9-8388号公報に示された番組情報 処理装置(表示装置)がある。この番組情報処理装置 は、番組情報を記憶する第1の記憶手段と、視聴者が入 力した番組検索のための指定情報を記憶する第2の記憶 手段と、指定情報に基づいて番組情報の中から番組を検 索する検索手段と、検索結果から番組表を構成、表示す る番組構成制御手段と、番組表から視聴者が放送番組を 選択する番組選択手段を備えたものである。そして、視 聴者が指定情報を入力すると、大量の番組情報の中から その指定情報の条件に合った番組を検索して番組表を作 成するようになっている。この従来例でいう指定情報と は、例えば現在時間、設定料金情報、視聴した番組の情 報などであり、一例として、指定情報として現在時間を 入力すると現在放送可能な番組を検索する。また他の例 として、指定情報として視聴した番組の情報を入力する と過去に検索していない番組を検索するというものであ る。もちろん一操作中において複数項目の指定情報を入 力することもできる。そして、検索の結果作成される番 組表としては、上記公報に記載の通り縦軸に沿って各種 チャンネルを並べ、横軸に沿って放送時間を表示した一 覧表形式のものが提供される。当然のこととして縦軸、 横軸の関係は逆であってもよく、現在でも一般紙に掲載 されている放送番組表のように縦軸に沿って放送時間を 並べ、横軸に沿って各種チャンネルを表示してあっても よい。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな従来の番組情報処理装置にあっては、各種指定情報 を入力することによりその指定情報の条件に基づいた番 組が検索され、視聴者の好みや要求に応じて番組が絞り 30 込まれるから、ユーザである視聴者は番組選択が行ない 易くなるという利点はあるものの、この番組情報処理装 置によって作成される番組表は、上述の通り、チャンネ ルと放送時間との2つの属性を縦軸、横軸の2軸とする 2次元表示構成となっているだけであり、結局、従来か ら一般的に使用されている番組表から、選択に不要な番 組を削除した、或いは間引いただけのものとなってい る。このため、最近の衛星放送のようにチャンネル数が 100或いはそれ以上になろうとしている状況下におい ては、上記のような番組表を作成していると、2次元表 示された番組表そのものが極めて広いエリアを占めるこ とになり、視聴者は番組探しを行なうに当たって隅から 隅まで見ていることができないことになるか、或いは番 組探しに膨大な時間を要することになる。さらに、特定 の時間帯の番組を探そうとしているのに番組表自体は全 体のものを表示されると、他の時間帯の番組欄に目移り して目的とする番組が探しにくいという不具合もあっ

【0004】本発明はこのような従来の問題点に鑑みて 50 なされたもので、その目的は、視聴者の必要性、或いは

好みに応じて番組表の表示構成を自在に変更することが 可能な番組情報処理装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成するために、番組情報処理装置として、番組情報を格納する番組情報格納手段と、各番組情報に付与された属性のうち、2つの属性に応じて番組表を2軸にしたがって2次元表示する番組表表示手段とを備えた構成とし、自由な属性を2軸として番組を2次元表示する番組表を作成するようにしたことを要旨とする。

【0006】また、自由な2軸属性を視聴者が決定し得るよう、番組表の2次元表示に用いられる2軸の属性が入力される属性入力手段と、番組情報格納手段に格納された番組情報の中から前記入力された属性に基づいて番組情報を検索し番組表を作成する番組表作成手段とをさらに備え、番組表表示手段は番組表作成手段からの番組表を表示することができる。これにより、番組表作成手段は番組情報格納手段に格納された番組情報を検索するともに、前記番組情報を分類する機能を有することもできる。

【0007】かかる構成により、従来においては、番組表は単に縦軸に沿って放送時間を並べ、横軸に沿って各種チャンネルを並べていた表構成であったものが、これに固定されることのない自由な構成の番組表を表示することができ、視聴者にとって番組の把握、選択の自由度が増大する。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、番組情報処理装置として、番組情報を格納する番組情報格納手段と、各番組情報に付与された属性のうち、2つの属性に応じて番組表を2軸にしたがって2次元表示する番組表表示手段とを備えたものであり、2軸属性を任意に設定することによりユーザの好み或いは必要性に応じた番組表の表示を行ない番組検索が容易、且つ迅速に行なえるという作用を有する。

【0009】本発明の請求項2に記載の発明は、請求項1記載の番組情報処理装置において、番組表の2次元表示に用いられる2軸の属性が入力される属性入力手段と、番組情報格納手段に格納された番組情報の中から前記入力された属性に基づいて番組情報を検索し番組表を作成する番組表作成手段とをさらに備えたものであり、ユーザは属性入力手段から2軸属性を入力することにより自己の好みの形式の番組表を選択、決定でき、番組表表示手段は番組表作成手段からの番組表を表示するという作用を有する。

【0010】本発明の請求項3に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組表作成手段は番組情報格納手段に格納された番組情報を検索するとともに、前記番組情報を分類する機能を有するようにしたものである。

【0011】本発明の請求項4に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組表の2軸の属性に加え他の属性を選択して、表示を切替えるようにしたものである。

【0012】本発明の請求項5に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組表を表示する時に、表示する必要のない部分を間引いて表示するようにしたものである。

【0013】本発明の請求項6に記載の発明は、請求項10 5記載の番組情報処理装置において、番組表を表示する時に、もとの番組表を復元するようにしたものである。

【0014】本発明の請求項7に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組に関連のある属性を選択して、表示を切替えるようにしたものである。

【0015】本発明の請求項8に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、ユーザの属性の選択や他の装置からの入力により、番組表に新しい属性を追加したり、削除したりし得るようにしたものである。

20 【0016】本発明の請求項9に記載の発明は、請求項 2記載の番組情報処理装置において、番組表の属性とし てユーザが登録した情報を指定するようにしたものであ る。

【0017】本発明の請求項10に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、同じ時間帯に複数の番組が存在している場合、それをうしろに少しづつずらして重ねて表示し、それを順次1枚ずつ最前面に表示するようにしたものであり、表示領域を広げずに、同じ時間帯にある番組チェックに用いることができるという作用を有する。

【0018】本発明の請求項11に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組表の3軸の属性をユーザが選択して、3次元の立体として、情報を表示するようにしたものである。

【0019】本発明の請求項12に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組表の属性に関連する語の属性構造を番組情報から抽出することができるようにしたものである。

【0020】本発明の請求項13に記載の発明は、請求 40 項2記載の番組情報処理装置において、番組表内の情報 として、番組の前回以前のあらすじや映像や音声を蓄え ておいて、表示、再生することができるようにしたもの である。

【0021】本発明の請求項14に記載の発明は、請求項2記載の番組情報処理装置において、番組表の属性としてチャンネルや番組を選択した時、現在、その番組が放送されているなら番組の映像にチャンネルを切替え、番組関連情報を表示し、放送されていないなら、その番組に関連のある情報のみを表示することができるようにしたものである。

30 C/C 807 C878

30

【0022】本発明の請求項15に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、番組表の属性と してチャンネルを選択したとき、そのチャンネルの番組 のタイムスケジュールに従って、広告や番組関連情報を 表示するようにしたものである。

【0023】本発明の請求項16に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、番組情報、番組 関連情報、番組情報更新情報、ユーザが登録した情報、 プログラム、映像や音声を送受信するようにしたもので ある。

【0024】本発明の請求項17に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、ユーザが作成し たイメージシーケンスを送受信して、番組表の一部に表 示するようにしたものである。

【0025】本発明の請求項18に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、ユーザが選択し た番組情報を送信して、同じ番組を視聴している人数を 計算し、番組表の一部に視聴率や視聴数として表示する ようにしたものである。

【0026】本発明の請求項19に記載の発明は、番組 20 検索用索引付き番組情報を送受信することができること を特徴とする番組情報処理装置。

【0027】本発明の請求項20に記載の発明は、請求 項19記載の番組情報処理装置において、受信側でユー ザ属性を保持し、ユーザ属性に基づいて番組検索用索引 付き番組情報を検索するようにしたものである。

【0028】本発明の請求項21に記載の発明は、請求 項19記載の番組情報処理装置において、受信側での番 組検索用索引付き番組情報で検索できなかった場合、送 信側で検索、自動分類を行ない、結果を受信側に送信す るようにしたものである。

【0029】本発明の請求項22に記載の発明は、請求 項20記載の番組情報処理装置において、受信側での番 組検索用索引付き番組情報で、ユーザ属性にあわせた検 索ができなかった場合、送信側でユーザ属性にあわせて 検索、自動分類を行ない結果を受信側に送信するように したものである。

【0030】本発明の請求項23に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、ユーザの指定や 他の装置からの入力により、指定された番組を録画、録 40 画予約、再生することができるようにしたものである。

【0031】本発明の請求項24に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、録画、録画予約 された番組を番組表の時間にそって表示するようにした ものである。

【0032】本発明の請求項25に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、ユーザが視聴し た番組の情報を記録する記録装置を備えたものであり、 全番組中から、記録済みの番組情報との関連性を調べ、

いう作用を有する。

【0033】本発明の請求項26に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、番組の出演者 が、ある日時に出演しているかどうかを示すようにした ものである。

【0034】本発明の請求項27に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、番組情報と各番 組分類情報との適合度を計算する適合度計算手段と、こ の適合度計算手段を用いて、与えられた1つの番組分類 情報と番組情報集合に対し、番組分類情報に対する番組 情報集合中の各番組情報の適合度を計算し、与えられた 閾値以上の適合度を持つ番組情報集合の部分集合を求め る番組分類手段とを備えたものであり、既定或いはユー ザ指定による番組分類の列を番組表の1つ以上の属性と してとり、番組表表示手段で表示させるという作用を有

【0035】本発明の請求項28に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、番組情報と各番 組分類情報との適合度を計算する適合度計算手段と、こ の適合度計算手段を用いて、与えられた1つの番組分類 情報と番組情報集合に対し、番組分類情報に対する番組 情報集合中の各番組情報の適合度を計算し、与えられた 閾値以上の適合度を持つ番組情報集合の部分集合を求め る番組分類手段とを備えたものであり、既定或いはユー ザ指定による番組分類に分類される番組のみを、番組表 の形式によらず、番組表中で他の番組と区別し得るよう に番組表表示手段に表示するという作用を有する。

【0036】本発明の請求項29に記載の発明は、請求 項2記載の番組情報処理装置において、番組情報格納手 段中に格納された番組情報集合に対し、その部分集合を 指定する番組情報指定手段と、の番組情報指定手段によ り指定された番組情報の部分集合から、その部分集合を 特徴付ける特徴語集合を抽出する関連キーワード抽出手 段と、この関連キーワード抽出手段を用いて、指定され た部分集合から特徴語情報を抽出し、部分集合中の番組 情報と類似の番組情報を判別・分類するための番組分類 情報を抽出する番組情報抽出手段とを備えたものであ り、ユーザが適当な番組群を指定して新たな番組分類情 報を簡単にユーザ定義でき、特徴語を指定する手間を省 くことができるとともに、実際の番組情報から特徴語を 抽出するために、より正確に番組を分類できるという作 用を有する。

【0037】本発明の請求項30に記載の発明は、請求 項27乃至29のいずれかに記載の番組情報処理装置に おいて、番組分類情報をユーザ側端末からサーバ側端末 へ送信し、サーバ側の番組情報分類手段により番組情報 を分類し、ユーザ側端末から送られた番組分類情報に分 類された番組情報のみを、ユーザ端末側に送信するよう にしたものであり、遠隔地においてユーザ側端末から送 関連性が高いと判断された場合はその番組を表示すると 50 られてきた番組分類情報に分類される番組情報のみをユ

ーザ側端末へ送信し、ユーザ側端末の番組表表示手段に表示することにより、すべての番組表を送信する場合に比べて、送信するデータ量を著しく軽減することができるという作用を有する。

【0038】以下、本発明の実施の形態を添付の図面を 参照して詳細に説明する。

【0039】(実施の形態1)図1は本発明による番組情報処理装置の第1の実施の形態の構成を示すブロック図である。図1において、符号1は受信した番組情報を記憶する番組情報格納手段、2は番組表の2軸属性とな 10る属性情報およびその他の属性情報が入力される属性入力手段、3は入力された属性情報に基づいて番組情報の中から番組を検索、或いは分類して番組表を作成する番組作成手段としての番組情報検索・分類手段、4は作成された番組表を表示する番組表表示手段である。

【0040】ここで、2軸属性となる属性情報には、従来から用いられている放送時間(以下、単に時間という)とチャンネルが含まれることはもちろんであるが、これらの属性に限らず、例えば、時間に関する曜日、ゴールデンタイムといった属性や、番組のジャンルに関す 20るニュース、天気予報、ドラマ、スポーツ(種目別でもよい)、歌番組、料理番組、教育番組といったカテゴリー(ジャンル)属性、さらにはスポンサーに関する属性、出演者や製作者に関する属性、番組に関連する情報(ホームページ、本、CDなど)、番組形式(ライブ、再放送、2カ国語、文字放送、ダイジェスト、ハイビジョン放送、ワイド放送、ステレオ放送など)、視聴率、放送地域、解説、Gコード等、種々の属性情報がある。

【0041】図2は番組情報格納手段1に格納された番組情報の例を抜粋して示すデータ構成図である。この図に示すように、番組情報は一覧表150の形式でディレクトリ表示されまた、それぞれの番組情報の詳細内容が別に格納されている。この一覧表150の局名欄151には番組を提供する放送局の名称が記述され、日付欄152および曜日欄153にはその番組が放送される日時および曜日がそれぞれ記述される。また、放送開始時刻 機154および放送終了時刻欄155にはその番組の放送開始時刻および放送終了時刻が記述される。番組名欄156には格納手段番組の名前が記述され、番組内容欄157には格納手段番組の内容があらすじ的に記述されている。さらに番組分類欄158には各番組が属するジャンルを対応する数値と、そのジャンル名(0:その他、2:スポーツなど)とが記述されている。

【0042】また、番組情報の詳細内容としては次のようなデータが格納されている。これは、図2における第4行目、1997年5月31日19時から20時54分までに放送のプロ野球の番組情報を例として挙げたものである。この番組情報の詳細内容は、"975310000000186、01、E8004、日本テレビ、19970531、199780531、1、土、19:

00、20:54、プロ野球、、甲子園 阪神×巨人 解説・山本浩二川藤幸三 実況・小城敏 (最大延長 9:24まで、以降の番組繰り下げ)、グリーンウェル の退団で、打線の迫力に欠ける阪神。しかし、藪、川尻 ら先発投手陣の安定感は増してきている。少ないチャン スを確実に生かして先制点を奪い、あとは投手を含めた 守備の力で巨人の追撃を絶てれば・・・

【0043】以上のように構成された番組情報処理装置について、以下その動作を説明する。図3は上記第1の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組表の表示動作を説明する図である。この第1の実施の形態において、番組表101を表示するに当たっては、図3

(a) に示すように、先ず基本的な表示動作として縦軸 10 2に沿って放送時間を並べ、横軸103に沿って 各種チャンネルを並べた番組表101が番組表表示手段 4に2次元表示される。また、その表示画面内の番組表 101の各軸に隣接した位置には、現在表示されている 番組表の構成を決定している2軸属性の表示欄すなわち 現在属性表示欄104、105が設けられるとともに、 番組表の構成を変更するための他の2軸属性の表示欄す なわち変更属性表示欄106、107が設けられてい る。図3(a)の例では現在属性表示欄104には

「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH」の表示が行なわれている。また変更属性表示欄106には2軸属性となり得る他の属性情報として「ゴールデンタイム」の表示が行なわれ、変更属性表示欄107には同じく2軸属性となり得る他の属性情報として「曜日」の表示が行なわれている。なお上に述べた属性表示欄104、105、106、107、或いは後出する各種表示欄は、その表示欄をデータ入力手段(マウス等)でクリックするとそこに表示された動作を行ない、乃至はそこに表示された事柄を示す画面に変化させる操作ボタンとしての機能を有している。

【0044】そして、視聴者が変更属性表示欄106、 107からそれぞれの属性「ゴールデンタイム」、「曜日」を指定すると、これらの属性が属性入力手段から入力されたことになり、番組情報検索・分類手段3がそれぞれの属性を2軸属性とする番組表を作成し、図3

(b) に示すような、ゴールデンタイム (8時~10時) のみに関する曜日別の番組表、すなわち縦軸102に沿ってゴールデンタイム (8時~10時) のみの放送時間を並べ、横軸103に沿って曜日(月、火、水・・・・)を並べた番組表108が番組表表示手段4に表示50される。なお図3(a)、(b)において各軸102、

103以外の枡目は番組情報表示欄109であり、この 番組情報表示欄109内にはそれぞれ対応する番組情報 が表示、或いは表示可能な状態で番組表表示手段のメモ リにデータ格納される。

【0045】ここで、本発明において使用される番組情 報検索・分類手段3の動作について説明する。番組情報 検索・分類手段3は、番組表作成機能を有している上 に、検索と分類のどちらかもしくは両方の機能を有す る。ここでは、まず検索機能について説明する(分類機 能については第6の実施の形態において説明する)。

【0046】属性入力手段2から入力される属性には、 時間(日付、曜日、ゴールデンタイム、開始時刻、終了 時刻)、チャンネル、ジャンル(ニュース、天気予報、 ドラマ、スポーツなど)、サブジャンル、タイトル、ス ポンサー、出演者(役割、出演回数)製作者、番組関連 情報(ホームページ、本、CDなど),番組形式(ライ ブ、再放送、2カ国語、文字放送、ダイジェスト、ハイ ビジョン放送、ワイド放送、ステレオ放送など)、視聴 率、放送地域、解説、Gコード等、種々の属性情報があ る。また、単に属性ではなく、属性値も考えられる。

【0047】図3における「CH」、「時」、「曜 日」、「ゴールデンタイム」などのボタンや、番組表の 各枡目すなわち番組表示欄109が図1における属性入 力手段2に相当している。例えば 「曜日」、「ゴール デンタイム」のボタンを押すと、「曜日」という属性か ら属性構造格納手段に格納されている

"曜日:月、火、水、木、金、土、日" というデータから、"月、火、水、木、金、土、日"の 部分を得る。さらに、「ゴールデンタイム」という属性 から、属性構造格納手段に格納されている "ゴールデンタイム:20、21、22"

というデータから、"20、21、22"の部分を得 る。なお、属性構造格納手段は属性に関するデータを格 納する記憶手段であり、その構成、機能については後の 実施の形態の説明において述べる。これらの2つの属性 の値を満たす番組情報を図1の番組情報格納手段1から 番組情報検索・分類手段3を通じて検索し、該当する番 組表の位置を決定し、番組表表示手段4に表示する。図 1では属性構造格納手段はデフォルトのものである。

【0048】このように、本実施の形態では、ユーザ は、既存のチャンネルと時間の2軸からなる普通の番組 表以外の見方として、自分で見たい2つの属性(2軸属 性)を指定して、見たい形式にして番組表を見ることが 可能である。さらに、属性構造格納手段に格納された属 性とその属性値からなるデータにより、属性を指定する ことができる。それから、従来の検索システムでは検索 結果を或る属性、例えばランキングなどの属性により、 一覧にする場合が多く、この方法で、2つの属性に関し て表示する場合では、表示として一覧が2つもしくは、

要であるのに対し、この表形式に検索結果を収めること で、少なくとも、縦軸と横軸の2つの属性を利用できる ので、属性が2つの場合は、表示としては1つで可能で ある。3つめ以上の属性については、一覧と同じように 表内の番組表示欄109にその属性に関する表示を入れ ることができる。このように、表としてのメリットを検 索結果に生かすことができ、さらにユーザに対して表示 イメージを変更せずに提示することができる。

12

【0049】図4は上記第1の実施の形態に係る番組情 10 報処理装置における番組表の表示動作の変更例を説明す る図である。この第1の実施の形態の変更動作におい て、番組表108を表示する表示画面内の番組表108 の右横に隣接した位置には、さらなる番組表の構成変更 を行なうための属性表示欄110、111が設けられて いる。図4 (a)の例では属性表示欄110には番組ジ ャンルの1つである「NEWS (ニュース)」の表示が 行なわれ、もう1つの属性表示欄111には調査したい 項目属性を表す「視聴率」の表示が行なわれている。

【0050】そして、視聴者が属性表示欄110、11 1からそれぞれの属性「NEWS」、「視聴率」を指定 すると、これらの属性が属性入力手段から入力されたこ とになり、番組情報検索・分類手段3がそれぞれの属性 に沿った番組調査結果表112を作成し、図4 (b) に 示すような、ゴールデンタイム (8時~10時) のみに 関する曜日別のニュース番組の視聴率調査結果表112 が番組表表示手段4に表示される。これにより、番組表 101或いは108の2軸の属性に加え他の属性を選択 して、表示を切替えることが可能となる。この図4の場 合においては、番組表101の2軸属性「CH」、

「時」、「曜日」、「ゴールデンタイム」などのボタン 30 以外の属性、「視聴率」、「NEWS」などのボタンを 押すと、これらに対応する番組情報を、図1に示された 番組情報格納手段1から番組情報検索・分類手段3を通 じて検索し、番組表表示手段4に表示する。

【0051】これにより、番組表101の2軸にある属 性以外の関連属性に関して、番組表108や112に関 連させて見ることができ、より多様な番組表の見方をユ ーザに提供することができる。

【0052】また、さらに別の動作態様として、例えば 40 番組表表示手段4に通常の番組表101が表示されてい る状態において、ユーザが属性入力手段2から「ジャン ル」と「時間」を入力すると、(時間の方は選択してな いので、デフォルトの入力となる)、図2の番組情報か ら、各番組情報のジャンルと時間のフィールドをチェッ クして、両方とも同じ内容が記述されているものを選 び、その番組を番組表の該当ジャンルと該当時間の欄に まとめる。2軸の属性値は図2の番組情報から、入力さ れた属性に関する異なった属性値をあてる。他の属性を 選択した場合も同様である。2軸の属性の片方の属性だ 一覧中の各項目に、2つめ以降の属性に関する表示が必 50 けを選択した場合は、選択していない方の属性は前の属

性が使用される。以上の操作によって、番組表表示手段 4には、図5(a)に示す通常の番組表101から図5 (b) に示すような「ジャンル」と「時間」を2軸とす る番組表159が表示される。2軸属性の選択操作によ る番組表の表示の変遷動作についてもう少し説明する。 図5 (b) の表示状態において、ユーザが属性入力手段 2から「ジャンル」と「視聴率」を入力すると、図5 (c) に示すように各属性を2軸とする番組表が表示さ れる。次に図5(c)の表示状態において、ユーザが属 性入力手段2から「ジャンル」と「出演者」を入力する と、図6(a)に示すように縦軸102に出演者が列挙 され、横軸103にジャンルが表されて各属性を2軸と する番組表が表示される。さらに図6 (c) の表示状態 において、ユーザが属性入力手段2から「出演者」と 「関連情報」を入力すると、図6 (b) に示すように縦 軸102に出演者が列挙され、横軸103に関連情報と してCD、本、ホームページといった情報が表されて各 属性を2軸とする番組表が表示される。このように2軸 属性を任意に入力することにより番組表の形式ないしは 構造を次々と変更していくことができる。

【0053】このように、本実施の形態では、ユーザ は、既存のチャンネルと時間の2軸からなる普通の番組 表以外の見方として、自分で見たい2つの属性(2軸属 性)を指定することにより、番組表の形式を次々と変化 させて番組表を見ることが可能である。例えば上の操作 で、2軸属性として「ジャンル」と「時間」を選択する と、今から一番近い時間の天気予報を見つけやすくな る。そして、「ジャンル」と「視聴率」を選択すると、 ドラマの中で人気の高いものだけを選んで見ることがで きる。また、「ジャンル」と「出演者」を選択すると、 どの出演者がどのジャンルによく出ているかが分かる。 さらに、「出演者」と「関連情報」を選択すると、どの 出演者がどのような活動をしているかが分かる。

【0054】また番組表の形式を変えるための2軸属性 の入力操作に当たっては、どのような属性をも自由に入 力できるものではなく、2軸として不適切な属性の組み 合わせがある。図7は2軸として適切或いは不適切な属 性の組み合わせを一覧表で表した図である。この図にお いて、○印が付けられている属性の組み合わせは2軸と して適切なものを表し、×印が付けられている属性の組 み合わせは2軸として不適切なものを表す。 Δ 印が付け られている属性の組み合わせは2軸として適切、不適切 いずれともいえないものを表す。例えば、2つの属性と して「時間」と「チャンネル」を選んだ場合は、普通の 番組表ができるが、これは2軸として適切な属性の組み 合わせである。これ以外でも効果的な組み合わせとして 他の○印を付けた組み合わせがあり、ユーザに番組情報 を見せるバリエーションを増やすことにより番組表の効 果的な見方を提供することができる。

【0055】また、従来の番組情報検索システムでは検 50 表示する必要のない部分、すなわち検索された「野球」

索結果をある属性、例えばランキングなどの属性によ り、一覧にする場合が多くこの方法では、2つの属性に 関して表示する場合では、表示として一覧が2つもしく は一覧中の各項目に、2つめ以降の属性に関する表示が 必要であり、この2つめの属性表示は、1つめの属性に 依存した形式で表示されるので、属性に関して平等な表 示とはいえない。すなわち、1つめの属性に重点が置か れてしまうのに対し、この表形式に検索結果を収めるこ とで、少なくとも、縦軸102と横軸103の2つの属 性を利用でき、平等に表示されるので、属性が2つの場 合は、表示としては1つで可能であり、ユーザからの見 方も1つの属性に偏らない。さらに3つめの属性につい ては、一覧と同じように表内の枡 (符号109に相当) にその属性に関する表示を入れることができる。このよ うに、表としてのメリットを検索結果に生かすことがで き、さらにユーザに対して表示イメージを変更せずに提 示することができる。

【0056】(実施の形態2)図8は本発明による番組 情報処理装置の第2の実施の形態の構成を示すブロック 図である。図8において、符号5は番組表の中の表示の 不要な情報を間引く番組表省略手段である。番組表省略 手段5は番組情報検索・分類手段3からデータを受け、 また処理結果を番組表表示手段4へ送付するように番組 情報検索・分類手段3と番組表表示手段との間に接続さ れる。この第2の実施の形態において、番組情報処理装 置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様であり、番 組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検索 ・分類手段3と、番組表表示手段4とを有している。

【0057】かかる構成を有する第2の実施の形態に係 30 る番組情報処理装置の動作について説明する。図9は第 2の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組表 の表示動作を説明する図である。この第2の実施の形態 において、図9 (a) に示すように先ず基本的な番組表 101が番組表表示手段4に2次元表示される。また、 その表示画面内の番組表101に隣接した位置(番組表 の上側位置) には、番組検索をするための検索属性表示 欄113が設けられている。そしてこの検索属性表示欄 113には番組検索をしたい属性としてジャンルに関す る「野球」の表示が行なわれている。

【0058】そして、視聴者が検索属性表示欄113か ら対応する属性「野球」を選択、指定すると、この属性 が属性入力手段2から入力されたことになり、図9

(b) に示すように番組情報検索・分類手段3がその属 性に対応する番組を検索し、例えば該当する番組を色分 け表示した番組表114を作成する(この場合、野球か ら番組情報検索・分類手段3を通じて、野球に関連のあ る番組を番組情報格納手段1から検索して、その番組を 色づけする)。この番組表114は番組表省略手段5へ 送られる。番組表省略手段5は、番組表114の中から

関係の番組以外の番組を間引き、図9(c)に示すよう な省略済番組表115を作成してこれを番組表表示手段 4へ送付する。この場合、番組表省略手段5は、色づけ された番組を含む時間とチャンネルの部分だけを残し て、他の関連のない部分を番組表から間引く(普通は番 組表に色づけされて全て表示されるが、番組表省略手段 により色づけされていない2軸を見つけ、その部分は表 示しないようにする)。これにより、上記省略済番組表 115が番組表表示手段4に表示される。これにより視 聴者は膨大な番組情報の中から自己の知りたい番組だけ 10 を圧縮表示した番組表を見ることができる。特に、番組 表の表示領域が狭い番組表表示手段4の場合は、スクロ ールなどをして一部しか表示できない。この実施の形態 の方法によりできるだけ関連のない部分を省略して、狭 い表示領域で見ることが可能になる。

【0059】 (実施の形態3) 図10は本発明による番 組情報処理装置の第3の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。図10において、符号6は属性入力手段2 から入力された属性情報を格納する属性格納手段、7は 間引きされた番組情報の復元指示を入力する復元入力手 20 段である。この第3の実施の形態において、番組情報処 理装置の他の構成は上記第2の実施の形態と同様であ り、番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情 報検索・分類手段3と、番組表表示手段4と、番組表省 略手段5とを有している。属性格納手段6は属性入力手 段2からデータを受け、また格納データを復元入力手段 7へ送付するように接続される。復元入力手段7は属性 格納手段6からデータを受け、またその復元入力データ を番組情報検索・分類手段3および番組表省略手段5へ 送付するように接続される。

【0060】かかる構成を有する第3の実施の形態に係 る番組情報処理装置の動作について説明する。図11は 第3の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組 表の表示動作を説明する図である。この第3の実施の形 態において、図11(a)に示す番組表は上記第2の実 施の形態における省略済番組表115と同じものであ る。この表示画面内の省略済番組表115に隣接した位 置(番組表の上側位置)には、番組検索をするための検 索属性表示欄113と並んで復元指示欄116が設けら れている。

【0061】そして、視聴者が、上記省略済番組表11 5を表示させた後、復元指示欄116から復元指示をす ると、このコマンドデータは復元入力手段7から指示入 力されたことになり、復元入力手段7は属性格納手段6 から検索属性を読み出して番組情報検索・分類手段3へ 送付するとともに、この番組情報検索・分類手段3に対 して動作指示を発する。これにより、図11 (b) に示 すように番組情報検索・分類手段3が先に指示された検 索属性に対応する番組を検索し、該当する番組を色分け 表示した番組表114を作成する。また番組表省略手段 50 は、現在表示されている番組表の構成を決定している2

5は復元入力手段7からの指令信号により処理動作が停 止される。この番組表114は番組表省略手段5へ送ら れるが、番組表省略手段5は動作停止状態であるから、 番組表114はそのまま番組表表示手段4へ送付され表 示される。これにより視聴者は図11(b)に示すよう に復元した番組表114を見ることができ、一旦省略さ れた番組表で、省略された部分が見たい場合に有効であ

【0062】例えば、第2の実施の形態から第3の実施

の形態へと引き続く具体的な動作として、図9 (a) に

16

おいて番組表101の「野球」を選択すると、番組表1 14で野球に関連のある番組が色付けされる(図9 (b))。この処理動作は、野球から番組情報検索・分 類手段3を通じて、野球に関連のある番組を番組情報格 納手段1から検索して、その番組を色付けすることによ って行なう。色付けされた番組を含む時間とチャンネル の部分だけを残して、次に他の関連のない部分を番組表 から間引き図9 (c) のような番組表115を得る。こ の処理は、単に部分的に色付け表示された番組表 (この ときはまだ普通の番組表)を、番組表省略手段5によっ て色付けされていない2軸を見つけてその部分は表示し ないようにする。その後、図11 (a) において「元 へ」のボタン116を押すと図11(b)のような復元

された番組表114が表示される。

【0063】(実施の形態4)図12は本発明による番 組情報処理装置の第4の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。図12において、符号8は番組に関連する 情報が格納される番組関連情報格納手段、9は番組関連 情報を検索、分類する番組関連情報検索・分類手段であ る。この第4の実施の形態において、番組情報処理装置 の他の構成は上記第1の実施の形態と同様であり、番組 情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検索・ 分類手段3と、番組表表示手段4とを有している。番組 関連情報格納手段8はそれぞれの番組情報文について関 連する情報、例えば出演者、製作者、スポンサー、その 番組の解説ホームページアドレス、CDや本などの情報 を格納する。この番組関連情報格納手段8は番組関連情 報検索・分類手段9に接続され、それに格納されたデー タを番組関連情報検索・分類手段9に送付する。また、 番組関連情報検索・分類手段は上記番組関連情報を検索 し分類するとともに、その検索、分類結果を番組情報検 索・分類手段3へ送付するように接続される。

【0064】かかる構成を有する第4の実施の形態に係 る番組情報処理装置の動作について説明する。図13は 第4の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組 表の表示動作を説明する図である。この第4の実施の形 .態において、図13 (a) に示すように先ず基本的な番 組表101が番組表表示手段4に2次元表示される。ま た、その表示画面内の番組表101に隣接した位置に

30

軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、105 が設けられるとともに、番組表の構成を変更するための他の2軸属性の表示欄すなわち変更属性表示欄107が設けられている。また、番組表の構成変更を行なうための他の属性表示欄111が設けられている。図13

(a) の例では現在属性表示欄104には「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH]の表示が行なわれている。また変更属性表示欄107には2軸属性となり得る他の属性情報として「曜日」の表示が行なわれている。もう1つの属性表示欄111には調査したい項目属性を表す「視聴率」の操作ボタン表示が行なわれている。さらにこの表示画面内の番組表101に隣接した位置には、関連情報表示欄117と、その関連情報の一項目に当たる出演者を表示或いは指定するための出演者表示欄118が設けられている。

【0065】そして、視聴者が、属性入力手段2から" 出演者"、"関連情報"の属性を入力し、番組表101 の縦軸の属性に"出演者"を、横軸の属性として"関連 情報"を選択すると、番組情報検索・分類手段3は番組 関連情報検索・分類手段9に対してデータ要求を出し、 これにともない番組関連情報検索・分類手段9は番組関 連情報格納手段8に対してデータ要求をしてデータの配 送を受ける。そして番組関連情報検索・分類手段9は、 番組関連情報の中から関連する情報を検索、分類して番 組情報検索・分類手段3へ送付する。これにより、図1 3 (b) に示すように出演者 (縦軸102に桜井幸子、 木村拓也、観月ありさ、・・・がリストアップされてい る) と関連情報(横軸103にCD、本、ホームページ がリストアップされている)の組を表形式で2次元表し た関連番組表119が作成され、この関連番組表119 は番組表表示手段4へ送付され表示される。これにより 視聴者は図13(b)に示すように番組に関連した情報 を見ることができ、単に番組に直接関連のある情報だけ でなく、間接的に関連のある情報をユーザが得ることが できる。なお、番組関連情報検索・分類手段9と番組関 連情報格納手段8は、ローカルに設置される場合と、リ モートに設置される場合とがある。

【0066】これにより、単に番組に直接関連のある情報だけでなく、間接的に関連のある情報をユーザに提供することができる。例えば、番組関連情報格納手段8がCD-ROMやDVD(ディジタル・ビデオ・ディスク)などの記録媒体であった場合、番組表での番組選択に合わせて、記録媒体からの映像や音声を流したり、或いは番組で利用するテキスト、辞書、百科事典などの情報を表示したりすることができる。番組関連情報格納手段8が、ネットワーク上のホームページなどであれば、番組に関連のあるページを番組関連情報検索・分類手段9が検索し、表示することも可能である。なお、ここでは、属性の選択について説明したがある属性に他の属性

を付加した場合も考えられる。例えば、下記の2つの表に示すように視聴率という属性と、ジャンル (ドラマ) という属性とを組み合わせた様なものである。

18

【表1】

属性 I]属性值 I I 属性值 I 2 属性值 I 3

【表2】

チャンネル | NHX NHX教育 日本テレビ

30%以上の ドラマ | 視 20%の ドラマ | 本 20%の ドラマ | ドラマ | ドラマ | ドラマ | ドラマ | ドラマ |

【0067】(実施の形態5)図14は本発明による番組情報処理装置の第5の実施の形態の構成を示すブロック図である。図14において、符号10は属性入力手段に入力された情報を表示する属性入力手段表示手段、11は属性入力手段から入力された属性の構造に関するデータを格納する属性構造格納手段である。この第4の実施の形態において、番組情報処理装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様であり、番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検索・分類手段3と、番組表表示手段4とを有している。属性入力手段表示手段10は属性入力手段2に接続されてその入力手段データを表示するとともに属性構造格納手段11へデータを送付するように接続されている。また属性構造格納手段11は属性入力手段表示手段10との間でデータの送受を行なうように接続されている。

【0068】かかる構成を有する第5の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。図15は第5の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組表の表示動作を説明する図である。この第5の実施の形態において、図15(a)に示すように先ず基本的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示される。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位置(番組表の上側位置)には、番組検索をするための検索属性表示欄113が設けられている。そしてこの検索属性表示欄113には番組検索をしたい属性としてジャンルに関する「野球」の表示が行なわれている。

報を表示したりすることができる。番組関連情報格納手 段8が、ネットワーク上のホームページなどであれば、 番組に関連のあるページを番組関連情報検索・分類手段 9が検索し、表示することも可能である。なお、ここで は、属性の選択について説明したがある属性に他の属性 50 た"野球:高校野球、プロ野球、大リーグ"というデー

タから"野球"に対応する"高校野球、プロ野球、大リ ーグ"の部分を取り出して、これらの属性のボタン(そ れぞれ113a、113b、113c)を表示する。こ れにより、いわゆる"野球"のサブジャンルに関する属 性が候補として挙げられたことになり、このサブジャン ルに関する属性が表示される。そして、視聴者がさらに サブジャンルのどれか (例えば高校野球113a) を選 択すると、図15 (b) に示すように番組情報検索・分 類手段3がその属性に対応する番組を検索し、例えば該 当する番組を色分け表示した番組表101aを作成する (この場合、高校野球から番組情報検索・分類手段3を 通じて、高校野球に関連のある番組を番組情報格納手段 1から検索して、その番組を色づけする)。この番組表 101aは番組表表示手段4へ送付されてこれに表示さ れる。これにより、より特化されたジャンルにおける番 組検索を行なって番組表を作成、表示することが可能と なる。なお、静的に決まった属性に関して入力できるだ けでなく、関連した他の属性に関しても入力することが できるようになる。

【0070】これにより、属性として、ジャンルに対するサブジャンルをユーザに対して提供して、番組の絞り込みが可能になったが、番組に関連する属性、例えば出演者、再放送、文字放送、監督解説、時間、チャンネル、タイトル、番組に関する属性値としてO-157,エイズ、地震などのキーワードを属性入力2として表示して、ユーザに提供することで、これらの属性の組み合わせによりユーザへの番組表の新しい見方を提供することができる。

【0071】 (実施の形態6) 図16は本発明による番 組情報処理装置の第6の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。図16において、符号11は属性入力手段 から入力された属性の構造に関するデータを格納する属 性構造格納手段、12は属性構造を設定する属性構造設 定手段である。この第6の実施の形態において、番組情 報処理装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様で あり、番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組 情報検索・分類手段3と、番組表表示手段4とを有して いる。属性構造格納手段11は属性入力手段2との間で データの送受を行なうように接続されている。属性構造 格納手段11は属性入力手段2に接続され、この属性入 力手段2から入力された属性の構造データを格納する。 属性構造格納手段11はまた、属性構造設定手段12に 接続され、この属性構造設定手段12からデータを受領 して格納するように接続されている。

【0072】かかる構成を有する第6の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。図17は第6の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組表の表示動作を説明する図である。ここで、番組情報検索・分類手段3の分類機能について説明する。図16における属性構造設定手段12から、ユーザにより属性構

20 造を入力しておく。属性構造としては、例えば"コンピ ュータ:ソフトウエア、CG、パソコン・・・" などで ある。これは、"コンピュータ"というユーザ定義のジ ャンルは、"ソフトウエア、CG、パソコン・・・"と いう各キーワードが現れるものという意味である。する と、番組情報検索・分類手段3は、この属性構造により 番組情報格納手段1に格納された番組情報、例えば図2 のようなデータの文字列とのマッチングをとり、各番組 を分類し各番組に分類情報、例えば"ソフトウエア、C G、パソコン"などのキーワードによくマッチした場合 は分類情報を"コンピュータ"として付加する。なお、 上記"ソフトウエア、CG、パソコン・・"なるユーザ 分類用のキーワードすなわち属性構造は視聴者がコンピ ュータに関連する番組を見たい(或いは番組表から探し たい) として、"コンピュータ"を指定することによ り、属性構造設定手段12から入力されるものである。 この属性構造は属性構造格納手段11に格納されてい る。また視聴者自らが登録してない属性構造を属性構造 設定手段12から入力することもできる。上記コンピュ ータの例では、入力される他の属性構造としては、例え ばアプリケーション、プロトコルなどの用語がある。 【0073】このような番組情報が分類してある状態の 下で、この第6の実施の形態における番組表表示動作に 際して、図17(a)に示すように先ず基本的な番組表 101が番組表表示手段4に2次元表示される。また、 その表示画面内の番組表101に隣接した位置には、現 在表示されている番組表の構成を決定している2軸属性 の表示欄すなわち現在属性表示欄104、105が設け られるとともに、番組表の構成を変更するための他の2 軸属性の表示欄すなわち変更属性表示欄107が設けら れている。また、番組表の構成変更を行なうための他の 属性表示欄111が設けられている。図17 (a) の例 では現在属性表示欄104には放送時間を表す「時」の 表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネル

操作ボタン100の表示が行なわれている。 【0074】そして、視聴者が属性表示欄111から対応する属性「ユーザ分類」を選択、指定すると、属性入力手段2から"ユーザ分類"を入力したことになり、属性構造格納手段11に格納された例えば、"コンピュータ:ソフトウエア、CG、パソコン・・・"から、"ソフトウエア、CG、パソコン・・・"の部分を取得して、これらをキーワードとして番組情報検索・分類手段3へ入力が行なわれる。番組情報検索・分類手段3は番組情報格納手段1に対して予め設定されたユーザ属性に基づいて検索し、番組情報格納手段1から受け取った情

を表す「CH」の表示が行なわれている。また変更属性

表示欄107には2軸属性となり得る他の属性情報とし

て「曜日」の表示が行なわれている。もう1つの属性表

示欄111には視聴者が自己の好みや興味、或いは必要

性に基づいて分類設定した属性を表す「ユーザ分類」の

報を分類して図17 (b) に示すようなユーザ分類番組表120を作成する。このユーザ分類番組表120は、縦軸102に沿って「コンピュータ」、「ダイビング」「私の好み」・・・などの各種ユーザ分類項目が表示され、横軸103に沿って各種番組名が所定の順序

「1」、「2」、「3」・・・のように表示されている。ユーザ分類番組表120は番組表表示手段4へ送付され表示される。これにより視聴者は自己の好みなどに基づいて分類に合致した番組表を取得でき、番組選択が容易に行なえる。

【0075】また、別の動作として、番組情報検索・分 類手段3が前もって、属性構造格納手段11に格納され た"コンピュータ:ソフトウエア、CG、パソコン"か ら番組情報格納手段1に格納された番組情報を"ソフト ウエア、CG、パソコン"というキーワードが含まれて いたら、分類項目は"コンピュータ"であるとして分類 しておき、属性入力手段2から"ユーザ分類"が選択さ れたら、属性構造格納手段11から"コンピュータ:ソ フトウエア、CG、パソコン"の"コンピュータ"の部 分を取り出し、このキーワードで番組情報検索・分類手 20 段3を通じて、番組情報格納手段1から検索し、対応す る番組を分類してユーザ分類番組表120を作成し、番 組表表示手段4に表示するようにしてもよい。これによ り、前もって登録されていたユーザの分類方法に従っ て、番組表が表示されるから、ユーザ定義の属性を作成 することにより、視聴者に合った番組表を作成すること ができる。

【0076】以上のように、本実施の形態では、ユーザ 定義の属性構造を設定できるので、このユーザによって 定義された属性による番組情報の見方を拡張することが 30 可能である。この例では、番組のジャンルを定義した が、例えば"子供:ポンキッキーズ、日本昔話"など直接分類する番組名を定義したり、階層的に、

"子供:まんが、教養番組"・・・・ (第1階層) "まんが:ドラエモン、サザエさん"、"教養番組:大河ドラマ、英会話"・・・・・ (第2階層) などと定義しておき、実際には、

"子供:ドラエモン、サザエさん、大河ドラマ、英会話"

として利用することも可能である。これにより従来の番 組表の見方に加え、ユーザの見たい視点からの見方が可 能である。

【0077】(実施の形態7)図18は本発明による番組情報処理装置の第7の実施の形態の構成を示すブロック図である。図18において、符号13は番組情報から同時間帯の番組を検出する同時間帯検出手段である。この第7の実施の形態において、番組情報処理装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様であり、番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検索・分類手段3と、番組表表示手段4とを有している。同時間帯検50

出手段13は番組情報検索・分類手段3から送られてきた番組情報をもとに同時間帯の番組を検出して番組表表示手段4へ送付するように接続されている。

【0078】かかる構成を有する第7の実施の形態に係 る番組情報処理装置の動作について説明する。図19は 第7の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組 表の表示動作を説明する図である。この第7の実施の形 態において、図19に示す表は同時間帯番組表121で ある。この同時間帯番組表121は、縦軸102に沿っ て放送時間を並べ、横軸103に沿って「コンピュー 10 タ」、「ダイビン グ」「私の好み」・・・などの各種 ユーザ分類項目が表示されている。図19の例では、放 送時間としてはゴールデンタイムが選択されている。そ して検索、分類の結果、或るユーザ分類項目について、 所定の時間帯に複数の番組が存在するときは、この複数 の番組情報が対応する番組情報表示欄109に重ねた状 態で表示される。図19では19時帯の「コンピュー タ」欄、22時帯の「私の好み」欄などが上記番組情報 の重ね表示に相当する。

【0079】かかる表示状態において、重なって表示さ れた番組を選択する(ここでは、例えば"いいひと"を 選択するものとする)と、属性入力手段2から、"いい ひと"を入力したことになり、その属性は、表の2軸の 属性、"私のお好み"と"22時"となるこの属性で、 番組情報格納手段1から該当する番組を検索し、順に表 示する。この番組情報の検索、表示動作において、最初 の重なった番組表示では、同時間帯検出手段13が、番 組情報検索・分類手段3を通じて、番組情報格納手段1 から同じ時間帯に放送されている番組を検知して、検知 された数だけ重ねたイメージを番組表表示手段4に表示 しておく。この、複数の番組情報が重ね表示された番組 情報表示欄109は、データ入力手段によりクリックす ることにより、ページをめくる様に重なった番組を順次 見ることができる。このようにすることにより、表示領 域を広げずに同じ時間帯にある番組の情報を見ることが

【0080】(実施の形態8)図20は本発明による番組情報処理装置の第8の実施の形態の構成を示すブロック図である。図20において、符号14は番組表を3次元表示する3次元番組表表示手段である。この3次元番組表表示手段14は番組表表示手段4の代わりに用いられるものであり、所定の情報を3次元構成で表示することがきる。この第8の実施の形態において、番組情報処理装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様であり、番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検索・分類手段3とを有している。

【0081】かかる構成を有する第7の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。図21は第8の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組表の表示動作を説明する図である。この第8の実施の形

態において、図21(a)にはゴールデンタイム(8時~10時)に関する曜日別の番組表、すなわち縦軸102に沿ってゴールデンタイム (8時~10時)のみの放送時間を並べ、横軸103に沿って曜日(月、火、水・・・)を並べた番組表108が3次元番組表表示手段14に表示されている。また、番組表108周辺の現在属性表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH」の表示が行なわれている。また変更属性表示欄106には「ゴールデンタイム」の表示が行なわれ、変 10 更属性表示欄107には「曜日」の表示が行なわれている。また、他の属性表示欄111には調査したい項目属性を表す「視聴率」の表示が行なわれている。

【0082】そして、視聴者が属性表示欄111から視聴率を選択すると、これらの属性指令が属性入力手段から入力されたことになり、番組情報検索・分類手段3がその属性に基づいて番組情報格納手段1の検索を行なう。このとき、番組情報検索・分類手段3は、番組表の2軸の属性、"月、火、水、木、金"と"8時、9時、10時"の属性の各組について番組情報格納手段1から対応する視聴率を検索する。そして、図21(b)に示すように、3次元番組表表示手段14にその視聴率の度合に応じて3次元形式により番組表122の表示を行なう。このように、情報が3次元表示されるので、検索内容を一目で理解することができる。

【0083】 (実施の形態9) 図22は本発明による番 組情報処理装置の第9の実施の形態の構成を示すブロッ ク図である。図22において、符号10は属性入力手段 に入力された情報を表示する属性入力手段表示手段、1 1は属性入力手段から入力された属性の構造に関するデ ータを格納する属性構造格納手段、12は属性構造を設 定する属性構造設定手段、15は番組情報の中から属性 構造を抽出する属性構造抽出手段である。この第9の実 施の形態において、番組情報処理装置の他の構成は上記 第1の実施の形態と同様であり、番組情報格納手段1 と、属性入力手段2と、番組情報検索・分類手段3と、 番組表表示手段4とを有している。属性入力手段表示手 段10は属性入力手段2に接続されてその入力手段デー タを表示するとともに属性構造格納手段11ヘデータを 送付するように接続されている。属性構造格納手段11 は属性入力手段表示手段10との間でデータの送受を行 なうように接続されている。属性構造格納手段11はま た、属性構造設定手段12に接続され、この属性構造設 定手段12から、設定された属性構造のデータを受領し て格納するように接続されている。

【0084】かかる構成を有する第9の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作については、上記第6の実施の形態に関連して説明したのと同様な番組表の表示動作を行なう。すなわち、属性構造格納手段11に各種属性に関する構造データが格納されていることにより、図1

7 (a) において視聴者が属性入力手段2からユーザ分類を選択、入力すると、図17 (b) に示すようにユーザ分類を行なった番組表が表示される。本実施の形態では、上記ユーザ分類を実行するための属性構造を番組情報の中から抽出して設定するところに特徴がある。

24

【0085】例えば、番組情報格納手段1に、次のよう な番組情報が格納されているとする。ここでは簡単のた め、"番組タイトル、番組証紙"の形式で説明する。例 えば、"プロ野球、甲子園、阪神×巨人"、"プロ野球 ニュース、ヤ×中 阪×巨 広×横"というデータがあ るとする。番組のタイトルには共通して"野球"が含ま れている。それに対して番組詳細には、共通して" 阪"、"巨"、"×"が含まれている。の共通して含ま れる番組名と番組詳細を属性構造抽出手段が"野球: 阪、巨、×"という属性構造として抽出し、属性構造設 定手段を通じて、属性構造格納手段11に格納する。 【0086】これにより、属性入力手段2を自動的に生 成することができる。例えば、番組情報に"〇-15 7:カイワレ、患者、自治体"などの属性構造が抽出さ れ、それにより、話題性のあるような事象、"〇-15 7"のような番組をユーザに提示することが可能にな

【0087】 (実施の形態10) 図23は本発明による 番組情報処理装置の第10の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図23において、符号16は過去に放 送した番組の情報を保存する過去番組情報保存手段、1 7は過去番組情報を格納する過去番組情報格納手段、1 8は過去番組情報を取得する過去番組情報取得手段、1 9は番組情報を選択する番組情報選択手段である。この 第10の実施の形態において、番組情報処理装置の他の 構成は上記第1の実施の形態と同様であり、番組情報格 納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検索・分類手 段3と、番組表表示手段4とを有している。過去番組情 報保存手段16は番組情報格納手段1から番組情報を受 けてその中から過去に放送した番組の情報を検索して一 時保存する。過去番組情報格納手段17は過去番組情報 保存手段において保存されている過去番組情報を格納す る。番組情報選択手段19は過去番組情報取得手段18 に対して過去に放送した番組の情報を選択入力するもの である。過去番組情報取得手段18は番組情報選択手段 19からの番組情報の選択入力に応じて過去番組情報格 納手段17から過去に放送した番組の情報を取得して番 組表表示手段4へ送付する。

【0088】かかる構成を有する第10の実施の形態に 係る番組情報処理装置の動作について説明する。図24 は第10の実施の形態に係る番組情報処理装置における 番組表の表示動作を説明する図である。この第10の実 施の形態において、図24(a)に示すように先ず基本 的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示され 50 る。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位 置には、現在表示されている番組表の構成を決定している2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、105が設けられている。図24(a)の例では現在属性表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH]の表示が行なわれている。

【0089】そして、視聴者が上記番組表101の中か

ら所定の番組(図24 (a) の事例では7時の時間帯の

日本テレビ)を番組情報選択手段19から入力すると、 図24 (b) に示すように対応する番組の番組情報を表 10 す画面123が番組表表示手段4に表示されるとともに 過去に放送した分のあらすじを選択指示する操作ボタン 124、125が表示される。ここで視聴者が一方の操 作ボタン(図24(b)では125)をクリックする と、図24(c)に示すように、それに対応する過去番 組情報の内容、すなわちあらすじ画面126が番組表表 示手段4に表示される。これにより番組情報処理装置を 用いてドラマなどの過去番組情報を見ることができる。 【0090】 (実施の形態11) 図25は本発明による 番組情報処理装置の第11の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図25において、符号20は現在時刻 を計測する時間計測手段、21は放送番組を確認する放 送番組確認手段、22は番組映像を選択する番組映像選 択手段、23は番組映像を表示する番組映像表示手段で ある。この第11の実施の形態において、番組情報処理 装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様であり、 番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番組情報検 索・分類手段3と、番組表表示手段4とを有している。 時間計測手段20には時計等が用いられ、計測結果は放 送番組確認手段21へ出力される。放送番組確認手段2 1は番組情報検索・分類手段3からの番組情報を受けて 時間計測手段20からのデータと照合しその番組が現在 放送中であるか否かを確認するとともに確認結果を番組 映像選択手段へ出力する。番組映像選択手段22は放送 番組確認手段21からの確認結果が、現在放送中である 場合に番組映像を選択して番組映像23へ送付する。番 組映像表示手段23は番組の映像を表示する。

【0091】かかる構成を有する第11の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。図26は第11の実施の形態に係る番組情報処理装置における番組表の表示動作を説明する図である。この第11の実施の形態において、図26(a)に示すように先ず基本的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示される。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位置には、現在表示されている番組表の構成を決定している2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、105が設けられている。図26(a)の例では現在属性表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH」の表示が行なわれている。

【0092】そして、視聴者が上記番組表101の中か ら所定の番組やチャンネル (図26 (a) の事例ではチ ャンネル日本テレビが選択されている) を属性入力手段 2から入力すると、図26 (b) に示すように、対応す る番組すなわち現在放送中の番組の番組情報を表す画面 127が番組表表示手段4に表示される。また一方、視 聴者が上記番組表101の中から所定の番組を指定して 属性入力手段2から入力すると、その指定された番組情 報が番組情報検索・分類手段3から放送番組確認手段2 1へ送られる。放送番組確認手段21は時間計測手段2 0からのデータに基づきその番組が現在放送中であるか 否かを照合し、放送中でない場合は、その旨の信号を番 組映像選択手段22へ出力するから番組映像表示手段2 3には映像は表示されず、図26 (b) に示すように番 組情報画面127のみが番組表表示手段4に表示され る。一方、放送番組確認手段21における上記照合動作 においてその番組が現在放送中であると判断されたとき は、放送中である旨の信号を番組映像選択手段22〜出 力する。これにより番組映像選択手段22が作動して番 組映像を選択し、図26 (c) に示すようにその番組の 映像画面128が番組映像表示手段23に表示される。 この場合においても、番組情報表示手段4には番組情報 画面127が表示されていてもよい。

26

【0093】 (実施の形態12) 図27は本発明による 番組情報処理装置の第12の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図27において、符号24は番組関連 情報が格納される番組関連情報格納手段、25は番組関 連情報を検索し分類する番組関連情報検索・分類手段、 20は先の第11の実施の形態におけると同様な時間計 測手段である。この第12の実施の形態において、番組 情報処理装置の他の構成は上記第1の実施の形態と同様 であり、番組情報格納手段1と、属性入力手段2と、番 組情報検索・分類手段3と、番組表表示手段4とを有し ている。番組関連情報格納手段24には格納手段番組の 関連情報、例えばスポンサー等の情報が格納される。番 組関連情報検索・分類手段25は番組情報検索・分類手 段3からの番組情報を受け取りその番組に関する番組関 連情報を番組関連情報検索・分類手段25から検索し分 類する。時間計測手段20には時計等が用いられ、計測 結果は番組関連情報検索・分類手段25へ出力される。 【0094】かかる構成を有する第12の実施の形態に 係る番組情報処理装置の動作について説明する。図28 は第12の実施の形態に係る番組情報処理装置における 番組表の表示動作を説明する図である。この第12の実 施の形態において、図28 (a) に示すように先ず基本 的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示され る。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位 置には、現在表示されている番組表の構成を決定してい る2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、1 05が設けられている。図28 (a) の例では現在属性

表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH」の表示が行なわれている。なお時間軸に対して付けられた"NOW!〉"の表示は現在の時間帯を表す。図28(a)では現在時間帯表示"NOW!〉"が2カ所に表示されているが、これは後述のようにタイムスケジュールにしたがって番組の関連情報が検索される関係上、「現在」がその時々に存在することによるものである。

【0095】そして、視聴者が上記番組表101の中か ら所定のチャンネル (図28 (a) の事例ではチャンネ 10 ル日本テレビが選択されている)を属性入力手段2から 入力すると、その選択されたチャンネルのタイムスケジ ュールにしたがって、番組の関連情報が番組表表示手段 4に表示される。図28の事例では、上記チャンネルの 選択によって選択されたチャンネルの6時の時間帯につ いては番組の関連情報として図28 (b) に示すように 「デジカム」の広告表示画面129が番組表表示手段4 に表示される。一方、タイムスケジュールにしたがった 8時くらいの時間帯については番組の関連情報として図 28 (c) に示すように放送番組「第3回いいひと」の 20 あらすじ画面130が番組表表示手段4に表示される。 この場合のタイムスケジュールは時間計測手段20から の計測データ基づいて管理される。番組関連情報として 何を検索するかは、番組関連情報検索・分類手段25に 設定しておく。

【0096】この例ではユーザの入力と時間によって番組関連情報の表示を行なったが、ユーザの以前の入力を保持しておいて、時間が変わる毎に番組関連情報の表示を更新してもよい。例えば、前もって特定の放送局

(例、日本テレビ)が選択されていれば、その後の時間 30 が経過する毎に番組関連情報を検索して表示することも 可能である。

【0097】(実施の形態13)図29は本発明による 番組情報処理装置の第13の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図29において、符号26は番組情報 および番組映像を送受信する送受信手段であり、この送 受信手段26には属性入力手段2と、ユーザ情報入力手 段27と、番組表表示手段4と、番組映像表示手段23 とが接続されて受信側端末(すなわちユーザ側端末)を 構成している。また28は上記送受信手段26に対応し て設置されこの送受信手段26との間で番組情報および 番組映像を送受信する送受信手段であり、この送受信手 段28には番組情報検索・分類手段3と、ユーザ情報登 録手段29とが接続されている。番組情報検索・分類手 段3には記憶手段30が接続され、この記憶手段30に は更新情報手段31と番組映像選択手段22とが接続さ れるとともに、番組映像選択手段22には時間計測手段 20が接続されている。そして、番組情報検索・分類手 段3、時間計測手段20、番組映像選択手段22、送受

よび更新情報手段31はサーバ側端末を構成している。 【0098】ユーザ側端末において、属性入力手段2 は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するため のものである。ユーザ情報入力手段27は、視聴者が自 己の氏名、住所などを入力するための手段であり、この 入力データが送受信手段26および28を通してサーバ 側端末へ送信される。番組表表示手段4および番組映像 表示手段23は送受信手段26からそれぞれ番組表デー 夕および番組映像を受け取って表示する。

【0099】サーバ側端末において、番組情報検索・分 類手段3は記憶手段30に格納された各種データの検 索、分類を行ない、その結果を送受信手段28へ送付す る。ユーザ情報登録手段29は、ユーザ側端末から送信 されたユーザ情報を受信した送受信手段28から送付さ れたユーザ情報を記憶手段30へ送付して登録する。ユ ーザ登録操作は視聴者側において任意の時点で実行され る。記憶手段30には番組情報、関連情報、更新情報、 ユーザ情報、プログラム、映像音声などの各種データが 格納されている。更新情報手段31は記憶手段30に対 して放送番組の時間変更や内容変更などの各種更新事項 を保持し、記憶手段30へ送付するためのものである。 番組映像選択手段22は記憶手段30に対して番組映像 すなわち映像音声データを選択出力させるためのもので ある。また時間計測手段20は番組映像手段22の動作 を時間制御するためのものである。なお、記憶手段30 は先の格納手段実施の形態における番組情報格納手段1 と同様の記憶手段であり、この番組情報格納手段1より も多くの種類のデータを格納している。

【0100】かかる構成を有する第13の実施の形態に 30 係る番組情報処理装置の動作について説明する。図30 は第13の実施の形態に係る番組情報処理装置における 番組表の表示動作を説明する図である。この第13の実施の形態において、図30(a)に示すように先ず基本的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示される。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位置には、現在表示されている番組表の構成を決定している2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、105が設けられている。図30(a)の例では現在属性表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「CH」の表示が行なわれている。なお時間軸に対して付けられた"NOW!》"の表示は現在の時間帯を表す。

段28には番組情報検索・分類手段3と、ユーザ情報登 録手段29とが接続されている。番組情報検索・分類手 段3には記憶手段30が接続され、この記憶手段30に は更新情報手段31と番組映像選択手段22とが接続されるとともに、番組映像選択手段22とが接続されている。そして、番組情報検索・分類手 20が接続されている。そして、番組情報検索・分類手 段3、時間計測手段20、番組映像選択手段22、送受 信手段28、ユーザ情報登録手段29、記憶手段30お 50 [10101] ここで、視聴者が上記番組表101の中か ら所定の番組(図30(a)の事例では6時の時間帯の 日本テレビが選択されている)を属性入力手段2から入 力すると、その選択された番組の情報をサーバ側送受信 手段28が受信した後、番組情報検索・分類手段3が記 憶手段30に対して検索し、番組情報或いは番組の関連 情報が読み出される。この読み出された番組情報等のデ 一夕は番組情報検索・分類手段3から送受信手段28へ 送られ送受信手段28からユーザ側端末へ送信される。 そして、送信データは送受信手段26によって受信され 番組表表示手段4に表示される。

【0102】他の動作として、番組映像の送信動作について見る。上記の属性入力によれば、現在の時刻"NOW! >"と表示された時刻以前の番組が属性入力されている。このような場合、放送済みの番組は録画されていて好きな番組を選択するとその番組の映像を見ることができる。この場合、時間計測手段20と番組映像選択手段22の組がビデオ装置で構成されており、これが、放送されている全ての番組を録画して記憶手段30データを格納する。そして、上記のように属性入力手段2から既に放送されてしまった番組を選択すると、その番組情報を送受信手段26、28を介して送信、受信して番組情報検索・分類手段3を通じて記憶手段30から対応する番組の映像データを検索し、それを送り返す。そして、受信側では、図30(b)に示すように番組映像表示手段23に映像画面128を表示する。

【0103】またさらに別の動作として、先の第11の 実施の形態において説明したように、属性入力手段2か 20 ら現在の時刻"NOW!〉"と表示された時刻に合致する番 組が属性入力され場合は、その番組は現在放送中である から、番組映像選択手段22が作動してその番組の映像 音声を選択して記憶手段30に指示する。これにより対 応する映像音声(番組映像)が記憶手段30から読み出 され、番組情報検索・分類手段3を通じて送受信手段2 8へ送られ受信側へ送信される。受信側では図30

(b) と同様な方法でその番組の映像画面128が番組映像表示手段23に表示される。これにより、録画予約を忘れた番組や、終ってしまった番組をいつでも見ることができる。

【0104】 (実施の形態14) 図31は本発明による 番組情報処理装置の第14の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図31において、符号26は番組情報 および番組映像を送受信する送受信手段であり、この送 受信手段26には属性入力手段2と、イメージシーケン ス入力手段32と、番組表表示手段4とが接続されてユ ーザ側端末を構成している。また28は上記送受信手段 26に対応して設置されこの送受信手段26との間で番 組情報および番組映像を送受信する送受信手段であり、 この送受信手段28には番組情報検索・分類手段3と、 イメージシーケンス登録手段33とが接続されている。 番組情報検索・分類手段3には記憶手段30と、イメー ジシーケンス格納手段34とが接続されている。そし て、番組情報検索・分類手段3、送受信手段28、記憶 手段30、イメージシーケンス登録手段33およびイメ ージシーケンス格納手段34はサーバ側端末を構成して

【0105】ユーザ側端末において、属性入力手段2 と、その選択された番組の情報をサーバ側送受信手段2は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するため 50 8が受信した後、番組情報検索・分類手段3が記憶手段

のものである。イメージシーケンス入力手段32は、ユーザが作成したイメージシーケンスを入力するための手段であり、この入力データが送受信手段26および28を通してサーバ側端末へ送信される。番組表表示手段4は送受信手段26からそれぞれ番組表データを受け取って表示する。

【0106】サーバ側端末において、番組情報検索・分類手段3は記憶手段30およびイメージシーケンス格納手段34に格納された各種データの検索、分類を行ない、その結果を送受信手段28へ送付する。イメージシーケンス格納手段34はユーザ側端末から受信したイメージシーケンスを格納し、またそのイメージシーケンスデータを番組情報検索・分類手段3へ送付する。イメージシーケンス登録手段33は、ユーザ側端末から送信され送受信手段28で受信したイメージシーケンスをイメージシーケンス格納手段34へ送付して登録するためのものである。

【0107】かかる構成を有する第14の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。図32 20 は第14の実施の形態に係る番組情報処理装置における 番組表の表示動作を説明する図である。この第14の実 施の形態において、図32(a)に示すように先ず基本 的な番組表に局名を追加した状態の番組表131が番組 表表示手段4に2次元表示される。この番組表131は 既存のチャンネルに加えてユーザチャンネル132を余 分に有している。その表示画面内の番組表131に隣接 した位置には、現在表示されている番組表の構成を決定 している2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄10 4、105が設けられている。図32(a)の例では現 30 在属性表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が 行なわれ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す 「CH」の表示が行なわれている。

【0108】ユーザが作成したイメージシーケンスは、ユーザ側端末において、イメージシーケンス入力手段32によって入力され、そのデータは送受信手段26に送付される。送受信手段26はこれをサーバ側端末へ向けて発信する。サーバ側端末においては、送受信手段28がイメージシーケンスの送信データを受信しこのデータをイメージシーケンス登録手段33へ送付する。イメージシーケンス登録手段33はユーザ側端末から送信され送受信手段28で受信したイメージシーケンスをイメージシーケンス格納手段34へ送付して登録する。登録されたイメージシーケンスはイメージシーケンス格納手段34へ格納される。

【0109】ここで、視聴者が上記番組表131の中からユーザチャンネル132の中の所定の番組(図32 (a)の事例では6時の時間帯のユーザチャンネル13 2が選択されている)を属性入力手段2から入力する と、その選択された番組の情報をサーバ側送受信手段2 8が受信した後、番組情報検索・分類手段3が記憶手段

30およびイメージシーケンス格納手段34に対して検 索する。指定された番組情報はイメージシーケンス格納 手段34の方に格納されているから、番組情報検索・分 類手段3はイメージシーケンス格納手段34から対応す るデータを読み出す。この読み出されたイメージシーケ ンスデータは番組情報検索・分類手段3から送受信手段 28へ送られ送受信手段28からユーザ側端末へ送信さ れる。そして、送信データであるイメージシーケンス画 面133は送受信手段26によって受信され図32

(b) に示すように番組表表示手段4に表示される。 【0110】 (実施の形態15) 図33は本発明による 番組情報処理装置の第15の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図33において、符号26は番組情報 および番組映像を送受信する送受信手段であり、この送 受信手段26には属性入力手段2と、番組表表示手段4 とが接続されてユーザ側端末を構成している。また28 は上記送受信手段26に対応して設置されこの送受信手 段26との間で番組情報および番組映像を送受信する送 受信手段であり、この送受信手段28には番組情報検索 ・分類手段3が接続されている。番組情報検索・分類手 20 段3には記憶手段30と、選択番組情報登録手段35と が接続されている。また、選択番組情報登録手段35に は選択番組情報格納手段36が接続され、さらにこの選 択番組情報格納手段36には選択番組情報計算手段37 が接続されている。そして、番組情報検索・分類手段 3、送受信手段28、記憶手段30、選択番組情報登録 手段35、選択番組情報格納手段36および選択番組情

【0111】ユーザ側端末において、属性入力手段2 は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するため のものである。番組表表示手段4は送受信手段26から それぞれ番組表データを受け取って表示する。

報計算手段37はサーバ側端末を構成している。

【0112】サーバ側端末において、番組情報検索・分 類手段3は記憶手段30に格納された各種データの検 索、分類を行ない、その結果を送受信手段28へ送付す る。選択番組情報登録手段35はユーザが選択した番組 の情報を選択番組情報格納手段36へ送付して登録する ためのものである。選択番組情報格納手段36はユーザ 側端末から受信した選択番組情報を格納し、またその選 択番組情報を選択番組情報計算手段37へ送付する。選 40 択番組情報計算手段37はユーザが選択した番組情報に ついて同じ番組を視聴している人数や視聴率を計算し、 その結果を番組情報検索・分類手段3へ送付するための ものである。

【0113】かかる構成を有する第15の実施の形態に 係る番組情報処理装置の動作について説明する。この第 15の実施の形態における動作の説明は図3或いは図2 1を用いて先に説明したのとほぼ同様であり、例えば図 21に照らしてみれば、先ず図21 (a) にはゴールデ

なわち縦軸102に沿ってゴールデンタイム (8時~ 10時)のみの放送時間を並べ、横軸103に沿って曜 日(月、火、水・・・・)を並べた番組表108が番組 表表示手段4に表示されている。また、その表示画面内 の番組表108に隣接した位置には、現在表示されてい る番組表の構成を決定している2軸属性の表示欄すなわ ち現在属性表示欄104、105が設けられている。図 21 (a) の例では現在属性表示欄104には放送時間 を表す「時」の表示が行なわれ、現在属性表示欄105 10 にはチャンネルを表す「CH]の表示が行なわれてい る。また、画面にその他の表示がなされていてもよい。 【0114】ユーザが作成した選択番組情報は、ユーザ 側端末において、属性入力手段2によって入力され、そ のデータは送受信手段26に送付される。送受信手段2 6はこれをサーバ側端末へ向けて発信する。サーバ側端 末においては、送受信手段28が選択番組情報の送信デ ータを受信しこのデータを選択番組情報登録手段35へ 送付する。選択番組情報登録手段35はユーザ側端末か ら送信され送受信手段28で受信した選択番組情報を選 択番組情報格納手段36へ送付して登録する。登録され た選択番組情報は選択番組情報格納手段36へ格納され

【0115】ここで、視聴者が上記番組表108の中か ら所定の番組を属性入力手段2から入力すると、その選 択された番組をサーバ側送受信手段28が受信した後、 番組情報検索・分類手段3が番組を選択番組情報登録手 段35へ送付するとともに記憶手段30に対して検索を し、番組情報或いは番組の関連情報が読み出される。一 方において、番組情報検索・分類手段3から選択番組情 報を受け取った選択番組情報登録手段35はそのデータ を選択番組情報格納手段36に送付する。選択番組情報 計算手段37は選択番組情報格納手段36内のデータ更 新に基づきその番組について同じ番組を視聴している人 数や視聴率を計算し、その結果を番組情報検索・分類手 段3へ送付する。番組情報検索・分類手段3は、記憶手 段30から読み出された番組情報等のデータと選択番組 情報計算手段37から送られてきた計算結果をまとめて 送受信手段28へ送り、送受信手段28からユーザ側端 末へ送信される。そして、送信データである選択番組情 報画面は送受信手段26によって受信され図4(b)に 示すような方法で、或いは図21(b)に示すような方 法で番組表表示手段4に表示される。

【0116】 (実施の形態16) 図34は本発明による 番組情報処理装置の第16の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図34において、符号26は番組情報 を送受信する送受信手段であり、この送受信手段26に は番組検索索引付き番組情報格納手段38が接続され、 この番組検索索引付き番組情報格納手段38には番組情 報検索・分類手段3が接続されている。番組情報検索・ ンタイム (8時~10時) に関する曜日別の番組表、す 50 分類手段3には属性入力手段2と番組表表示手段4とが

接続されており、これらの機能部によりユーザ側端末を 構成している。また28は上記送受信手段26に対応し て設置されこの送受信手段26との間で番組情報および 番組映像を送受信する送受信手段であり、この送受信手 段28には番組検索索引付き番組情報格納手段39が接 続されている。番組検索索引付き番組情報格納手段39 には番組検索索引付き番組情報生成手段41が接続され ている。また、図34において、符号40は番組検索索 引格納手段40でありこの番組検索索引格納手段40に は番組検索索引生成手段42が接続され、さらにこの番 組検索索引生成手段42には番組情報格納手段1が接続 されている。そして、番組情報格納手段1、送受信手段 28、番組検索索引付き番組情報格納手段39、番組検 索索引付き番組情報生成手段41番組検索索引格納手段 40、および番組検索索引生成手段42はサーバ側端末 を構成している。

【0117】ユーザ側端末において、属性入力手段2は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するためのものである。番組情報検索・分類手段3は番組検索索引付き番組情報格納手段38に格納された番組検索索引 20の付いた番組情報を検索し分類するためのものである。番組表表示手段4は番組情報検索・分類手段3から番組表データを受け取って表示する。

【0118】サーバ側端末において、番組検索索引付き番組情報格納手段39はサーバ側において生成された番組検索索引付きの番組情報を格納するためのものである。番組検索索引付き番組情報生成手段41は番組情報格納手段1から送られてきた番組情報に対して番組検索用の索引を付けて番組検索索引付き番組情報を生成するためのものである。また、番組検索索引格納手段40は30番組情報に付けられる索引に関するデータを格納するためのものである。番組検索索引生成手段42は番組情報に付けられる索引に関するデータを生成するためのものである。

【0119】かかる構成を有する第16の実施の形態に 係る番組情報処理装置の動作について説明する。この第 16の実施の形態において、サーバ側において、番組検 索用の索引は、番組情報格納手段1に格納されている番 組情報を番組検索索引生成手段42が受け取って、上記 番組情報に基づいて生成し、生成された番組検索索引を 番組検索索引格納手段40へ送付して格納する。そし て、番組情報格納手段1からのデータおよび番組検索索 引格納手段40からのデータが番組検索索引付き番組情 報生成手段41へ送付されて番組検索索引付き番組情報 が生成される。

【0120】サーバ側で生成された番組検索索引付き番組情報は番組検索索引付き番組情報格納手段39から送受信手段28へ送られ、この送受信手段28からユーザ側端末へ送信される。ユーザ側端末では送受信手段26が上記番組検索索引付き番組情報の送信データを受信

し、このデータは番組検索索引付き番組情報格納手段3. 8 へ格納される。

【0121】番組表に基づく番組情報検索動作では、視聴者が番組表(先の実施の形態で用いられた番組表101でよい)の中から所定の番組について番組検索索引を属性入力手段2から入力すると、その選択された番組を番組情報検索・分類手段3が番組検索索引付き番組情報格納手段38を検索し番組情報が読み出される。読み出された番組情報は番組表表示手段4に送られてここに表示される。

【0122】(実施の形態17)図35は本発明による 番組情報処理装置の第17の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図35において、符号26は番組情報 を送受信する送受信手段であり、この送受信手段26に は番組検索索引付き番組情報格納手段38が接続され、 この番組検索索引付き番組情報格納手段38には番組情 報検索・分類手段3とユーザ属性適合手段43とが接続 されている。番組情報検索・分類手段3には属性入力手 段2と、番組表表示手段4と、ユーザ属性適合手段43 とが接続されている。また、属性入力手段2にはユーザ 属性格納手段44が接続されており、このユーザ属性格 納手段44はユーザ属性適合手段43との間でデータの 送受が行なえるように接続されており、これらの機能部 によりユーザ側端末を構成している。また28は上記送 受信手段26に対応して設置されこの送受信手段26と の間で番組情報および番組映像を送受信する送受信手段 であり、この送受信手段28には番組検索索引付き番組 情報格納手段39が接続されている。番組検索索引付き 番組情報格納手段39には番組検索索引付き番組情報生 成手段41が接続されている。また、図35において、 符号40は番組検索索引格納手段40でありこの番組検 索索引格納手段40には番組検索索引生成手段42が接 続され、さらにこの番組検索索引生成手段42には番組 情報格納手段1が接続されている。そして、番組情報格 納手段1、送受信手段28、番組検索索引付き番組情報 格納手段39、番組検索索引付き番組情報生成手段41 番組検索索引格納手段40、および番組検索索引生成手 段42はサーバ側端末を構成している。

【0123】ユーザ側端末において、属性入力手段2は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するためのものである。番組情報検索・分類手段3は番組検索索引付き番組情報を検索し分類するためのものである。番組表表示手段4は番組情報検索・分類手段3番組表データを受け取って表示する。また、ユーザ属性格納手段44はユーザ側端末においてユーザ属性に関するデータを保持しておくためのものである。ユーザ属性適合手段は番組情報の検索に当たってユーザ属性が適合するか否かを見るためのものである。

50 【0124】サーバ側端末において、番組検索索引付き

番組情報格納手段39はサーバ側において生成された番組検索索引付きの番組情報を格納するためのものである。番組検索索引付き番組情報生成手段41は番組情報格納手段1から送られてきた番組情報に対して番組検索用の索引を付けて番組検索索引付き番組情報を生成するためのものである。また、番組検索索引格納手段40は番組情報に付けられる索引に関するデータを格納するためのものである。番組検索索引生成手段42は番組情報に付けられる索引に関するデータを生成するためのものである。

【0125】かかる構成を有する第17の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。この第17の実施の形態において、サーバ側において、番組検索用の索引は、番組情報格納手段1に格納されている番組情報を番組検索索引生成手段42が受け取って、上記番組情報に基づいて生成し、生成された番組検索索引を番組検索索引格納手段40へ送付して格納する。そして、番組情報格納手段1からのデータおよび番組検索索引格納手段40からのデータが番組検索索引付き番組情報生成手段41へ送付されて番組検索索引付き番組情報が生成される。

【0126】サーバ側で生成された番組検索索引付き番組情報は番組検索索引付き番組情報格納手段39から送受信手段28へ送られ、この送受信手段28からユーザ側端末へ送信される。ユーザ側端末では送受信手段26が上記番組検索索引付き番組情報の送信データを受信し、このデータは番組検索索引付き番組情報格納手段38へ格納される。

【0127】番組表に基づく番組情報検索動作では、視聴者が番組表(先の実施の形態で用いられた番組表101でよい)の中から所定の番組について番組検索索引を属性入力手段2から入力すると、その選択された番組を番組情報検索・分類手段3が番組検索索引付き番組情報格納手段38を検索する。このときユーザ属性適合手段43はユーザ属性格納手段44からユーザ属性データを受け取りその検索に係る番組がユーザ属性に適合するか否かを見る。そして、ユーザ属性が適合すれば番組情報が読み出される。読み出された番組情報は番組表表示手段4に送られてここに表示される。他方、ユーザ属性が適合しなければ番組情報は読み出されず、その番組情報は番組表表示手段4に表示されない。

【0128】(実施の形態18)図36は本発明による番組情報処理装置の第18の実施の形態の構成を示すブロック図である。図36において、符号26は番組情報を送受信する送受信手段であり、この送受信手段26には番組検索索引付き番組情報格納手段38が接続され、この番組検索索引付き番組情報格納手段38には番組情報検索・分類手段3が接続されている。番組情報検索・分類手段3には属性入力手段2と番組表表示手段4とが接続されており、これらの機能部によりユーザ側端末を

構成している。また28は上記送受信手段26に対応し て設置されこの送受信手段26との間で番組情報および 番組映像を送受信する送受信手段であり、この送受信手 段28には番組情報検索・分類手段45が接続され、こ の番組情報検索・分類手段 4 5 には番組検索索引付き番 組情報格納手段39が接続されている。番組検索索引付 き番組情報格納手段39には番組検索索引付き番組情報 生成手段41が接続されている。また、図36におい て、符号40は番組検索索引格納手段40でありこの番 10 組検索索引格納手段40には番組検索索引生成手段42 が接続され、さらにこの番組検索索引生成手段42には 番組情報格納手段1が接続されている。そして、番組情 報格納手段1、送受信手段28、番組検索索引付き番組 情報格納手段39、番組検索索引付き番組情報生成手段 41番組検索索引格納手段40、番組検索索引生成手段 42、および番組情報検索・分類手段45はサーバ側端 末を構成している。

36

【0129】ユーザ側端末において、属性入力手段2は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するためのものである。番組情報検索・分類手段3は番組検索索引付き番組情報格納手段38に格納された番組検索索引の付いた番組情報を検索し分類するためのものである。番組表表示手段4は番組情報検索・分類手段3番組表データを受け取って表示する。

【0130】サーバ側端末において、番組検索索引付き番組情報格納手段39はサーバ側において生成された番組検索索引付きの番組情報を格納するためのものである。番組検索索引付き番組情報生成手段41は番組情報格納手段1から送られてきた番組情報に対して番組検索用の索引を付けて番組検索索引付き番組情報を生成するためのものである。また、番組検索索引格納手段40は番組情報に付けられる索引に関するデータを格納するためのものである。番組検索索引生成手段42は番組情報に付けられる索引に関するデータを生成するためのものである。また、番組情報検索・分類手段45は番組検索索引付き番組情報格納手段39に格納されている番組検索索引付き番組情報を検索するためのものである。

【0131】かかる構成を有する第18の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。この第18の実施の形態において、サーバ側において、番組検索用の索引は、番組情報格納手段1に格納されている番組情報を番組検索索引生成手段42が受け取って、上記番組情報に基づいて生成し、生成された番組検索索引を番組検索索引格納手段40へ送付して格納する。そして、番組情報格納手段1からのデータおよび番組検索索引格納手段40からのデータが番組検索索引付き番組情報生成手段41へ送付されて番組検索索引付き番組情報が生成される。

【0132】サーバ側で生成された番組検索索引付き番組情報は番組検索索引付き番組情報格納手段39から送

50

40

受信手段28へ送られ、この送受信手段28からユーザ 側端末へ送信される。ユーザ側端末では送受信手段26 が上記番組検索索引付き番組情報の送信データを受信 し、このデータは番組検索索引付き番組情報格納手段3 8へ格納される。

【0133】番組表に基づく番組情報検索動作では、視 聴者が番組表(先の実施の形態で用いられた番組表10 1でよい)の中から所定の番組について番組検索索引を 属性入力手段2から入力すると、その選択された番組を 番組情報検索・分類手段3が番組検索索引付き番組情報 10 格納手段38を検索し番組情報が読み出される。読み出 された番組情報は番組表表示手段4に送られてここに表 示される。しかし、もしユーザ側端末において、選択さ れた番組を番組情報検索・分類手段3が番組検索索引付 き番組情報格納手段38を検索しても該当する番組情報 が検索されなかった場合は、サーバ側端末において、番 組情報の検索が行なわれる。この場合はユーザ側端末で 入力された属性データが番組情報検索・分類手段3から 送受信手段26へ送られ、その後送受信手段26からサ ーバ側端末へ送信され、この属性データがサーバ側端末 20 において番組情報検索・分類手段45へ送られる。そし て、サーバ側の番組情報検索・分類手段45が番組検索 索引付き番組情報格納手段39を検索し番組情報が存在 すれば読み出される。読み出された番組情報は送受信手 段28からユーザ側端末へ送信され、視聴者端末におい て、番組表表示手段4に送られてここに表示される。こ れにより、ユーザ側端末において番組検索索引付き番組 情報の検索が失敗に終わってもサーバ側端末において同 様の番組情報検索を行なうことができ操作の確実性が増 す。

【0134】 (実施の形態19) 図37は本発明による 番組情報処理装置の第19の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図37において、符号26は番組情報 を送受信する送受信手段であり、この送受信手段26に は番組検索索引付き番組情報格納手段38が接続され、 この番組検索索引付き番組情報格納手段38には番組情 報検索・分類手段3とユーザ属性適合手段43とが接続 されている。番組情報検索・分類手段3には属性入力手 段2と、番組表表示手段4と、ユーザ属性適合手段43 とが接続されている。また、属性入力手段2にはユーザ 属性格納手段44が接続されており、このユーザ属性格 納手段44はユーザ属性適合手段43との間でデータの 送受が行なえるように接続されており、これらの機能部 によりユーザ側端末を構成している。また28は上記送 受信手段26に対応して設置されこの送受信手段26と の間で番組情報および番組映像を送受信する送受信手段 であり、この送受信手段28には番組情報検索・分類手 段45が接続され、この番組情報検索・分類手段45に は番組検索索引付き番組情報格納手段39が接続されて いる。番組検索索引付き番組情報格納手段39には番組 50 検索索引付き番組情報生成手段41が接続されている。 また、図37において、符号40は番組検索索引格納手段40でありこの番組検索索引格納手段40には番組検索索引生成手段42が接続され、さらにこの番組検索索引生成手段42には番組情報格納手段1が接続されている。そして、番組情報格納手段1、送受信手段28、番組検索索引付き番組情報格納手段39、番組検索索引付き番組情報生成手段41番組検索索引格納手段40、番組検索索引生成手段42、および番組情報検索・分類手段45はサーバ側端末を構成している。

38

【0135】ユーザ側端末において、属性入力手段2は、視聴者が各種番組情報検索条件などを入力するためのものである。番組情報検索・分類手段3は番組検索索引の付いた番組情報を検索し分類するためのものである。番組表表示手段4は番組情報検索・分類手段3番組表データを受け取って表示する。また、ユーザ属性格納手段44はユーザ側端末においてユーザ属性に関するデータを保持しておくためのものである。ユーザ属性適合手段は番組情報の検索に当たってユーザ属性が適合するか否かを見るためのものである。

【0136】サーバ側端末において、番組検索索引付き番組情報格納手段39はサーバ側において生成された番組検索索引付きの番組情報を格納するためのものである。番組検索索引付き番組情報生成手段41は番組情報格納手段1から送られてきた番組情報に対して番組検索用の索引を付けて番組検索索引付き番組情報を生成するためのものである。また、番組検索索引格納手段40は番組情報に付けられる索引に関するデータを格納するためのものである。番組検索索引生成手段42は番組情報に付けられる索引に関するデータを生成するためのものである。また、番組情報検索・分類手段45は番組検索索引付き番組情報格納手段39に格納されている番組検索索引付き番組情報を検索するためのものである。

【0137】かかる構成を有する第19の実施の形態に係る番組情報処理装置の動作について説明する。この第19の実施の形態において、サーバ側において、番組検索用の索引は、番組情報格納手段1に格納されている番組情報を番組検索索引生成手段42が受け取って、上記番組情報に基づいて生成し、生成された番組検索索引を番組検索索引格納手段40へ送付して格納する。そして、番組情報格納手段1からのデータおよび番組検索索引格納手段40からのデータが番組検索索引付き番組情報生成手段41へ送付されて番組検索索引付き番組情報が生成される。

【0138】サーバ側で生成された番組検索索引付き番組情報は番組検索索引付き番組情報格納手段39から送受信手段28からユーザ側端末へ送信される。ユーザ側端末では送受信手段26が上記番組検索索引付き番組情報の送信データを受信

し、このデータは番組検索索引付き番組情報格納手段3 8へ格納される。

【0139】番組表に基づく番組情報検索動作では、視 聴者が番組表(先の実施の形態で用いられた番組表10 1でよい)の中から所定の番組について番組検索索引を 属性入力手段2から入力すると、その選択された番組を 番組情報検索・分類手段3が番組検索索引付き番組情報 格納手段38を検索する。このときユーザ属性適合手段 43はユーザ属性格納手段44からユーザ属性データを 受け取りその検索に係る番組がユーザ属性に適合するか 10 否かを見る。そして、ユーザ属性が適合すれば番組情報 が読み出される。読み出された番組情報は番組表表示手 段4に送られてここに表示される。他方、ユーザ属性が 適合しなければ番組情報は読み出されず、その番組情報 は番組表表示手段4に表示されない。

【0140】上記検索動作では、ユーザ属性の適合、不 適合によって異なる検索結果を得るが、ユーザ属性が適 合する場合において、もしユーザ側端末において、選択 された番組を番組情報検索・分類手段3が番組検索索引 付き番組情報格納手段38を検索しても該当する番組情 20 報が検索されなかった場合は、サーバ側端末において、 番組情報の検索が行なわれる。この場合はユーザ側端末 で入力された属性データが番組情報検索・分類手段3か ら送受信手段26へ送られ、その後送受信手段26から サーバ側端末へ送信され、この属性データがサーバ側端 末において番組情報検索・分類手段45へ送られる。そ して、サーバ側の番組情報検索・分類手段45が番組検 索索引付き番組情報格納手段39を検索し番組情報が存 在すれば読み出される。読み出された番組情報は送受信 手段28からユーザ側端末へ送信され、視聴者端末にお 30 いて、番組表表示手段4に送られてここに表示される。 これにより、ユーザ側端末においてユーザ属性の適合を 調べて確実な検索を行なうのに加えて、番組検索索引付 き番組情報の検索が失敗に終わってもサーバ側端末にお いて同様の番組情報検索を行なうことができ操作の確実 性が増す。

【0141】 (実施の形態20) 図38は本発明による 番組情報処理装置の第20の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図38において、符号1は受信した番 組情報を記憶する番組情報格納手段、2は番組表の2軸 40 属性となる属性情報およびその他の属性情報が入力され る属性入力手段、3は入力された属性情報に基づいて番 組情報の中から番組を検索、或いは分類して番組表を作 成する番組情報検索・分類手段、4は作成された番組表 を表示する番組表表示手段である。また、符号22は番 組映像選択手段、20は時間計測手段、46は番組映像 を記録する番組映像記録手段、47は番組録画情報を検 索、分類する番組録画情報検索・分類手段、23は番組 映像を表示する番組映像表示手段である。番組映像記録 手段46は時間計測手段20の制御の下でタイマー制御

により決められた番組の映像を録画する、例えばビデオ 装置から構成されている。この番組映像記録手段46は また、番組情報検索・分類手段3からの指令によっても 番組映像の記録を行なうような構成になっている。番組 映像選択手段22は番組情報検索・分類手段3からの指 令を受けて番組映像記録手段46の起動を行なう。番組 映像表示手段23は番組の映像を表示する。

【0142】かかる構成を有する第20の実施の形態に 係る番組情報処理装置の動作について説明する。図39 は第20の実施の形態に係る番組情報処理装置における 番組表の表示動作を説明する図である。この第20の実 施の形態において、図39 (a) に示すように先ず基本 的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示され る。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位 置には、現在表示されている番組表の構成を決定してい る2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、1 05が設けられている。図39 (a) の例では現在属性 表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわ れ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「C H]の表示が行なわれている。

【0143】ここで、視聴者が、属性入力手段2からあ る番組を選択すると番組情報検索・分類手段3は番組映 像格納手段1に対してその番組の検索を行なう。そし て、その番組が記録されているなら、図39 (b) に示 すように番組表表示手段4の番組情報画面134に番組 情報とともに再生ボタン135を表示し、記録されてい ないで、現在放送されていないなら、番組表表示手段4 の番組情報画面134に録画予約ボタン136を表示 し、放送されているなら、番組表表示手段4の番組情報 画面134に録画ボタン137を表示する。以上のボタ ン表示に基づき、視聴者が再生ボタン135をクリック すると、この操作情報は番組情報検索・分類手段3を通 して番組映像記録手段46に送られ番組の再生が行なわ れる。録画予約ボタン136をクリックした場合は、こ の操作情報は番組情報検索・分類手段3を通して番組映 像記録手段46に送られ番組の録画予約が行なわれる。 これにより番組映像記録手段46および時間計測手段2 0のセッティングが行なわれる。さらに録画ボタン13 7をクリックすれば、この操作情報は番組情報検索・分 類手段3、および番組映像選択手段22を通して番組映 像記録手段46に送られ番組の録画がただちに行なわれ る。このようにすることにより、放送番組を見る時間が ない場合等でも録画予約などで録画し、後で番組を見る ことができる。

【0144】なお、図40に上記録画予約操作を行なっ た場合の番組表表示手段4の表示状態を示す。この図で は、図40(a)に示す番組情報画面134において録 画予約ボタン136をクリック操作すると番組予約が行 なわれ、図40(b)に示すように録画予約番組表13 9が作成される。この録画予約番組表139には録画も

50

しくは録画予約一覧を表示する録画関係コラム138が 設けられている。そして、複数の番組について録画予約 を行なうと録画余角番組表139の録画関係コラム13 8では、時間に沿って録画予約された番組情報が表示さ れる。これにより、録画予約された番組の判別が行ない 易くなる。

【0145】(実施の形態21)図41は本発明による 番組情報処理装置の第21の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図41において、符号1は受信した番 組情報を記憶する番組情報格納手段、2は番組表の2軸 10 属性となる属性情報およびその他の属性情報が入力され る属性入力手段、3は入力された属性情報に基づいて番 組情報の中から番組を検索、或いは分類して番組表を作 成する番組情報検索・分類手段、4は作成された番組表 を表示する番組表表示手段である。また、符号22は番 組映像選択手段、20は時間計測手段、48は視聴番組 情報格納手段である。視聴番組情報格納手段48は視聴 者が視聴した番組の情報を記録するためのものである。 番組映像選択手段22は番組情報検索・分類手段3から の指令を受けて視聴番組情報格納手段48へのデータの 20 登録を行なう。

【0146】かかる構成を有する第21の実施の形態に 係る番組情報処理装置の動作について説明する。図42 は第21の実施の形態に係る番組情報処理装置における 番組表の表示動作を説明する図である。この第21の実 施の形態において、図42 (a) に示すように先ず基本 的な番組表101が番組表表示手段4に2次元表示され る。また、その表示画面内の番組表101に隣接した位 置には、現在表示されている番組表の構成を決定してい る2軸属性の表示欄すなわち現在属性表示欄104、1 05が設けられている。図42 (a) の例では現在属性 表示欄104には放送時間を表す「時」の表示が行なわ れ、現在属性表示欄105にはチャンネルを表す「C H] の表示が行なわれ、変更属性表示欄107には他の 属性情報として「曜日」の表示が行なわれている。ま た、上記番組表101に隣接した位置(右側に隣接)に は「見た事がある番組」を呼び出すための操作ボタン1 40が表示される。

【0147】ここで、視聴者が、上記操作ボタン140 をクリックすると、番組表表示手段4には図42(b) に示すように、みた事がある番組に相当する番組情報表 示欄109が他の番組とは色違いになった番組表141 が表示される。また、視聴者が属性入力手段2からある 番組を選択すると番組情報検索・分類手段3は番組映像 格納手段1に対してその番組の検索を行ない、その番組 情報を番組表表示手段4に表示する。このようにするこ とにより、過去に見たことがある番組が番組表141の 中で一目瞭然となり次に見たい番組の選択に活用するこ とができる。

表において、ユーザ分類操作を指示したときのユーザ分 類番組表120 (図17を参照して既に説明した)を示 す図であり、番組表構成は基本的には図17 (b) に示 したのと同様である。本実施の態様においては、上記 「見た事がある番組」を呼び出すための操作ボタン14 0のクリック操作を行なうことにより、このユーザ分類 番組表120においても最下段に前回見た番組の欄14 2が付加され、この欄142に前回見た番組の番組情報 が表示される。これにより、ユーザ分類に組み入れられ ている番組について、既に見た、或いはまだ見てない番 組の識別が容易に行なえ、次に見たい番組の選択に活用 することができる。

【0149】 (実施の形態22) 図44は本発明による

番組情報処理装置の第22の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図44において、符号1は受信した番 組情報を記憶する番組情報格納手段、4は番組表を表示 する番組表表示手段である。また、符号50は番組を分 類するのに必要な分類情報を設定する番組分類情報設定 手段、51は番組分類情報が格納される番組分類情報格 納手段、52は番組を所定の規則にしたがって分類する 番組情報分類手段である。番組分類情報設定手段50へ は、例えばユーザによって番組分類情報が入力された り、或いはシステム構築時に予め設定されたりする。番 組情報格納手段1には番組情報54が格納され、また番 組分類情報格納手段51には番組分類情報55が格納さ れる。番組情報分類手段52は分類操作に際しての番組 の適合度を計算する適合度計算手段53を有している。 【0150】番組分類情報55の構造について説明す る。番組分類情報55は例えば、その分類の意味を代表 する代表語(例:釣り)と、番組情報と照合するための 特徴語の列(例:フィッシング、穴場、釣り、つり)と の組から成る。これらの特徴語と、番組情報とを照合す ることにより、各番組情報の、その番組分類情報に対す る適合度が計算できる。例えば、特徴語が現れた回数の 和を、適合度の値として用いることができる。そして、 適合度計算手段53において、この値と、番組分類に対 して設定した適合度の閾値を比較することにより、或る 番組の番組分類情報に分類する番組情報の集合を特定で きる。この場合、1つの番組分類情報について、適合度 が関値を超えるすべての番組情報が分類される。図45 は、この適合度計算手段53による分類方式(或いは分 類操作)の処理動作内容を示すイメージ図である。の図 に示すように、番組分類情報55としては「代表語: 釣 り」、「特徴語:フィッシング、穴場、釣り、つり、ア ユ」が設定されている。番組情報分類手段52は、番組 情報各1から番組情報1~3をロードして、それぞれの 番組情報について適合度を計算する。その結果、番組情 報1には適合度が4、番組情報2には適合度が1、番組 情報3には適合度が0と与えられる。そこで番組情報分 【0148】なお、図43は図42 (a) に示した番組 50 類手段52の中に設定されている閾値と各番組情報の適

合度とを比較し、番組情報1については「釣り」に分類 し、番組情報2についても「釣り」に分類するが、番組 情報3については「釣り」に分類しないという結果が得 られる。このような分類方法によって番組情報の分類を 行なうから、1つの番組情報が複数の番組分類情報に分 類されることもある。図46は番組情報分類手段52に よる番組情報の分類結果のイメージ図である。分類され た番組情報(群)56において、同じ番組分類情報に線 でつながれた番組情報は同じ分類に属していることを表 す。また、1つの番組情報から2つ以上の線が出ている 番組情報は複数の番組分類情報に分類されていることを

【0151】番組分類情報自体は、システムにとって既 定のものであってもよいし、番組分類情報設定手段によ りユーザが設定するものであってもよい。また、それら を混合させていてもよい。

表す。

【0152】このような番組情報分類手段52を含んで 構成することにより、番組情報54を番組分類情報55 に対して分類することができ、設定した番組分類情報の 列を、番組表の1軸として持つ番組表を作成し、番組表 表示手段4に表示することができる。番組表の他の軸に は、それぞれの番組分類情報に対する適合度の順位を示 してもよいし、または別の番組分類情報の列を示すこと により、番組の正確を複数の視点から捕らえることがで きる、より正確に把握できる。

【0153】また、どのような形式の番組表であって も、その中に表示されている番組のうち、或る番組分類 情報に分類されるもののみを区別して表示することが可 能になる。

【0154】 (実施の形態23) 図47は本発明による 番組情報処理装置の第23の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。この実施の形態に係る番組情報処理 は、上記第22の実施の形態に係る番組情報処理装置の 番組分類情報設定手段50に代えて、番組分類情報抽出 手段57と、番組分類情報生成手段58とを設けた構成 を有する。なお、番組分類情報生成手段58は、関連キ ーワード抽出手段59を有している。その他の構成は上 記第22の実施の形態と同様であり、番組情報格納手段 1と、番組表を表示する番組表表示手段4と、番組分類 計算手段53を備えている。番組分類情報抽出手段57 は、番組情報格納手段1から番組情報を得てこの番組情 報の中から番組分類情報となるデータを抽出する。番組 分類情報生成手段58は関連キーワード抽出手段59に よる番組分類情報となる特徴語等を抽出し番組分類情報 を生成する。このように本実施の形態では番組情報処理 装置自体が自己完結的に番組分類情報を生成することが できるのである。

【0155】そしてこの第23の実施の形態の動作にお

のうちで、特定の番組情報の集合、例えば「ある人の好 きな番組」などを指定する。指定された番組情報の集合 から、関連キーワード抽出手段59により特徴語を抽出 し、ユーザが適切な代表語を設定することにより、番組 分類情報を生成することができる。関連キーワード抽出 手段59の実装には各種方式がある。

【0156】このような番組分類情報抽出手段57およ び番組分類情報生成手段58を有することにより、ユー ザが適当な番組群を指定して新たな番組分類情報を簡単 10 にユーザ定義でき、特徴語を指定する手間を省くことが できる。また、実際の番組情報から特徴語を抽出するた めに、より正確に番組を分類できる番組分類情報を得や すいという利点もある。

【0157】 (実施の形態24) 図48は本発明による 番組情報処理装置の第24の実施の形態の構成を示すブ ロック図である。図48において、符号26は番組情報 および番組分類情報を送受信する送受信手段であり、こ の送受信手段26には番組分類情報格納手段51と、番 組表表示手段4とが接続されて受信側端末(すなわちユ ーザ側端末)を構成している。また28は上記送受信手 段26に対応して設置されこの送受信手段26との間で 番組情報および番組分類情報を送受信する送受信手段で あり、この送受信手段28には番組情報分類手段52が 接続されている。番組情報分類手段52には番組情報格 納手段1が接続されている。そして、番組情報格納手段 1および番組情報分類手段52サーバ側端末を構成して いる。

【0158】かかる構成を有しているため、この実施の 形態に係る番組情報分類手段52を持ち、番組情報を分 類するようになっている番組情報処理装置は、サーバと、 ユーザ端末が協調動作するような環境で用いることがで きる。この場合、ユーザ側端末から番組分類情報をサー バ側端末へ送信する。送信する番組分類情報は、システ ムで既定のもの、ユーザが設定したもの、ユーザが指定 した番組情報群から抽出したもののいずれであってもよ

【0159】番組分類情報を受け取ったサーバ側端末 は、番組情報格納手段1に格納されている番組情報群 を、それらの番組分類情報により分類する。そして、ユ 情報格納手段51と、番組情報分類手段52と、適合度 40 ーザ側端末から送られてきた番組分類情報に分類される 番組情報のみをユーザ側端末へ送信し、ユーザ側端末の 番組表表示手段4に表示することにより、すべての番組 表を送信する場合に比べて、送信するデータ量を著しく 軽減することができる。

[0160]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 番組情報処理装置を、番組情報を格納する番組情報格納 手段と、各番組情報に付与された属性のうち、2つの属. 性に応じて番組表を2軸にしたがって2次元表示する番 いて、番組情報格納手段1に格納、されている番組情報 50 組表表示手段とを備えた構成とし、自由な属性を2軸と

して番組を 2 次元表示する番組表を作成するようにした ため、視聴者にとって、種々の構成の番組表を任意に表 示手段に表示することができ、それぞれの番組検索操作 において、番組を探し易い番組表を得ることができる。 また、番組の抽出等に工夫をこらして、短時間で目的の 番組を見つけることができるとともに、自己の放送視聴 計画を立てるのに役に立つという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明による番組情報処理装置の第1の実施の 形態の構成を示すブロック図
- 【図2】番組情報格納手段に格納された番組情報の例を 抜粋して示すデータ構成図
- 【図3】(a) 前記第1の実施の形態で用いられる「チャンネル」と「時間」を2軸とする通常の形式の番組表の構成を表す図
- (b) 前記第1の実施の形態で用いられるゴールデンタ イムのみに関する曜日別の番組表
- 【図4】前記第1の実施の形態に係る番組情報処理装置 における番組表の表示動作の変更例を説明する図
- 【図5】(a)前記第1の実施の形態で用いられる通常の形式の番組表の構成を表す図
- (b) 前記第1の実施の形態で用いられる「ジャンル」 と「時間」を2軸とする変更形式の番組表を表す図
- (c) 前記第1の実施の形態で用いられる「ジャンル」と「視聴率」を2軸とする変更形式の番組表を表す図
- 【図6】(a)前記第1の実施の形態で用いられる「ジャンル」と「出演者」を2軸とする変更形式の番組表
- (b) 前記第1の実施の形態で用いられる「出演者」と「関連情報」を2軸とする変更形式の番組表
- 【図7】2軸として適切或いは不適切な属性の組み合わ 30 せを一覧表で表した図
- 【図8】本発明による番組情報処理装置の第2の実施の 形態の構成を示すブロック図
- 【図9】(a)前記第2の実施の形態で用いられる「チャンネル」と「時間」を2軸とする通常の形式の番組表の構成を表す図
- (b) 前記第2の実施の形態において対応する属性を選択、指定して得られた該当する番組を色分け表示した番組表の構成を表す図
- (c) 図9 (b) に示す番組表に対し、表示する必要の 40 ない部分を間引いて得られた省略済番組表の構成を表す 図
- 【図10】本発明による番組情報処理装置の第3の実施の形態の構成を示すブロック図
- 【図11】(a)前記第2の実施の形態における省略済番組表と同じ番組表を表す図
- (b) 前記省略済番組表から元の番組表へ復元し、該当する番組を色分け表示した番組表を表す図
- 【図12】本発明による番組情報処理装置の第4の実施の形態の構成を示すブロック図

- 46 【図13】(a)前記第4の実施の形態で用いられる通常の形式の番組表の構成を表す図
- (b) 前記第4の実施の形態で用いられる「出演者」と 「関連情報」を2軸とする変更形式の番組表を表す図
- 【図14】本発明による番組情報処理装置の第5の実施の形態の構成を示すブロック図
- 【図15】(a)前記第5の実施の形態で用いられる通常の形式の番組表の構成を表す図
- (b) サブジャンルを選択して得られた、該当する番組 10 を色分け表示した番組表の構成を表す図
 - 【図16】本発明による番組情報処理装置の第6の実施の形態の構成を示すブロック図
 - 【図17】(a) 前記第6の実施の形態で用いられる通常の形式の番組表の構成を表す図
 - (b) 前記第6の実施の形態で用いられる、縦軸に沿ってユーザ分類項目、横軸に沿って番組名が表示された番組表の構成を表す図
 - 【図18】本発明による番組情報処理装置の第7の実施の形態の構成を示すブロック図
- 20 【図19】前記第7の実施の形態で用いられる、縦軸に 沿って放送時間、横軸に沿ってユーザ分類項目が表示さ れた同時間帯番組表の構成を表す図
 - 【図20】本発明による番組情報処理装置の第8の実施の形態の構成を示すブロック図
 - 【図21】(a) 前記第8の実施の形態で用いられる縦軸に沿ってゴールデンタイムのみの放送時間、横軸に沿って曜日を並べた番組表の構成を表す図
 - (b) 前記(a) の番組表において、視聴率の指定により番組に対応する視聴率を3次元表示した番組表の構成を表す図
 - 【図22】本発明による番組情報処理装置の第9の実施の形態の構成を示すブロック図
 - 【図23】本発明による番組情報処理装置の第10の実施の形態の構成を示すブロック図
 - 【図24】(a)前記第10の実施の形態で用いられる 通常の形式の番組表の構成を表す図
 - (b) 前記(a) の番組表において番組指定をすることにより、対応する番組の番組情報を表す画面の構成を表す図
 - (c) 前記(b)の画面において項目指定をすることに より、対応する番組の表示項目を表す画面の構成を表す 図
 - 【図25】本発明による番組情報処理装置の第11の実施の形態の構成を示すプロック図
 - 【図26】(a)前記第11の実施の形態で用いられる 通常の形式の番組表の構成を表す図
 - (b) 前記(a) の番組表においてチャンネル指定をすることにより、対応する現在放送中の番組の番組情報を表す画面の構成を表す図
- 50 (c) 前記(b) の画面表示と平行して番組の映像を表

示している他画面の構成を表す図

【図27】本発明による番組情報処理装置の第12の実施の形態の構成を示すブロック図

【図28】(a)前記第12の実施の形態で用いられる 通常の形式の番組表の構成を表す図

- (b) 前記(a) の番組表においてチャンネル指定をすることにより、対応する現在放送中の番組の番組関連情報を表す画面の構成を表す図
- (c) 前記(a) の番組表において別の時間にチャンネル指定をすることにより、対応する現在放送中の別の番組の番組情報を表す画面の構成を表す図

【図29】本発明による番組情報処理装置の第13の実施の形態の構成を示すブロック図

【図30】(a)前記第13の実施の形態で用いられる 通常の形式の番組表の構成を表す図

(b) 前記(a) の番組表において既に放送されてしまった番組を指定して得られる映像画面の構成を表す図

【図31】本発明による番組情報処理装置の第14の実施の形態の構成を示すブロック図

【図32】(a)前記第14の実施の形態で用いられる 20 通常の形式の番組表の構成を表す図

(b) 前記(a) の番組表においてユーザチャンネルの 選択により得られるイメージシーケンス映像画面の構成 を表す図

【図33】本発明による番組情報処理装置の第15の実施の形態の構成を示すブロック図

【図34】本発明による番組情報処理装置の第16の実施の形態の構成を示すブロック図

【図35】本発明による番組情報処理装置の第17の実施の形態の構成を示すブロック図

【図36】本発明による番組情報処理装置の第18の実施の形態の構成を示すブロック図

【図37】本発明による番組情報処理装置の第19の実施の形態の構成を示すブロック図

【図38】本発明による番組情報処理装置の第20の実施の形態の構成を示すブロック図

【図39】(a)前記第20の実施の形態で用いられる 通常の形式の番組表の構成を表す図

(b) 前記(a) の番組表において所定の番組選択により得られる録画、再生、予約ボタン付きの映像画面の構成を表す図

【図40】(a)図39(b)の映像画面において、録画予約操作を行なう場合の画面の構成を表す図

(b)前記(a)の画面において録画または録画予約が 行なわれた時間帯を明示した番組表の構成を表す図

【図41】本発明による番組情報処理装置の第21の実施の形態の構成を示すブロック図

【図42】(a)前記第21の実施の形態で用いられる 通常の形式の番組表の構成を表す図

(b) 前記(a) の画面においてボタン操作により得ら 50

れた、みた事がある番組に相当する番組が他の番組とは 色違いになった番組表の構成を表す図

48

【図43】図42(a)に示した番組表において、ユーザ分類操作を指示したときのユーザ分類番組表を示す図【図44】本発明による番組情報処理装置の第22の実施の形態の構成を示すブロック図

【図45】前記第22の実施の形態において適合度計算 手段による分類方式の処理動作内容を示すイメージ図

【図46】番組情報分類手段による番組情報の分類結果 10 のイメージ図(b)

【図47】本発明による番組情報処理装置の第23の実施の形態の構成を示すブロック図

【図48】本発明による番組情報処理装置の第24の実施の形態の構成を示すプロック図

【符号の説明】

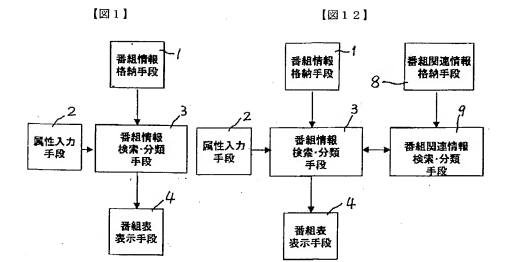
- 1 番組情報格納手段
- 2 属性入力手段
- 3 番組情報検索・分類手段
- 4 番組表表示手段
- 20 5 番組表省略手段
 - 6 属性格納手段
 - 7 復元入力手段
 - 8 番組関連情報格納手段
 - 9 番組関連情報検索・分類手段
 - 10 属性入力手段表示手段
 - 11 属性構造格納手段
 - 12 属性構造設定手段
 - 13 同時間帯検出手段
 - 14 3次元番組表表示手段
- 30 15 属性構造抽出手段
 - 16 過去番組情報保存手段
 - 17 属性番組情報格納手段
 - 18 過去番組情報取得手段
 - 19 番組情報選択手段
 - 20 時間計測手段
 - 21 放送番組確認手段
 - 22 番組映像選択手段
 - 23 番組映像表示手段
 - 24 番組関連情報格納手段
 - 25 番組関連情報検索・分類手段
 - 26、28 送受信手段
 - 27 ユーザ情報入力手段
 - 29 ユーザ情報登録手段
 - 30 記憶手段
 - 3 1 更新情報手段
 - 32 イメージシーケンス入力手段
 - 33 イメージシーケンス登録手段
 - 34 イメージシーケンス格納手段
 - 35 選択番組情報登録手段
- 50 36 選択番組情報格納手段

- 選択番組情報計算手段 38、39 番組検索索引付き番組情報格納手段
- 番組検索索引格納手段
- 4 1 番組検索索引付き番組情報生成手段
- 42 番組検索索引生成手段
- 43 ユーザ属性適合手段
- 44 ユーザ属性格納手段
- 46 番組映像記録手段
- 4 7 番組録画情報検索・分類手段
- 48 視聴番組情報格納手段

5 0 番組分類情報設定手段

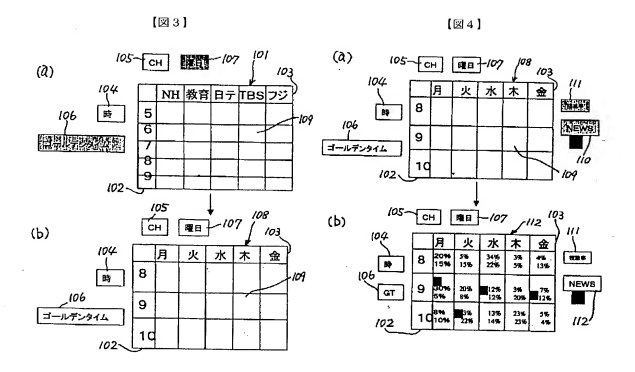
50

- 5 1 番組分類情報格納手段
- 5 2 番組情報分類手段
- 5 3 適合度計算手段
- 番組情報
- 5 5 番組分類情報
- 5 6 分類された番組情報
- 5 7 番組分類情報抽出手段
- 5 8 番組分類情報生成手段
- 5 9 関連キーワード抽出手段 10

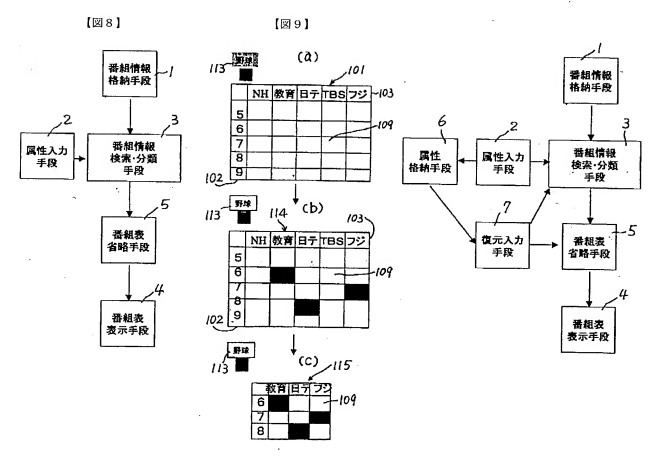


【図2】

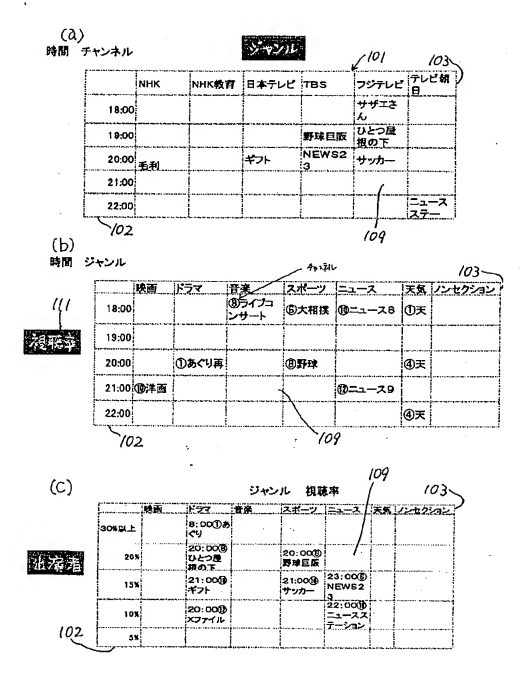
156 L	157	158
ンポチョーマンポウ	トカル	0.その他
・サタデー・キャスター	- 石田昭本原本体	0.その他
F球 ~甲子剛		解説・山本浩 2スポーツ
		りその他
新たなター	ゲットの鐘査を開始	
	・サタデー キャスター みんなで 野球 ~甲子園	・サタデー キャスター・石田昭彦魔隆住 みんなで力を合わせて手作り 野球 ~甲子園 阪神×巨人



【図10】



【図5】



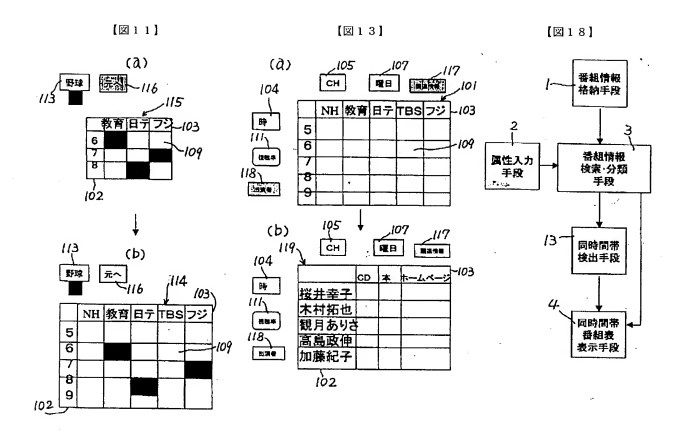
【図6】

ジャンル	出演者	関連情報								
	de transmission de l'action de	映画	ドラマ	資業	スポーツ	ニュース	天気	ノンセクション		
(a)	安置奈美惠			20:00 ®) HEYHEYHE Y	14:00④ プロ野球: 始球式		******			
	加藤紀子		22:00④ガ ラスの靴					12:00億美っ ていいとも! 19:55億マジカ ル頭脳パワー		
	鈴木類々	FE - F 1 30 PAPE TO 1 4 1 1 F 1 4 1 1	19:00()/ (E							
	SMAP		22:00(B)F 222:00(B)							

関連情報 出演者

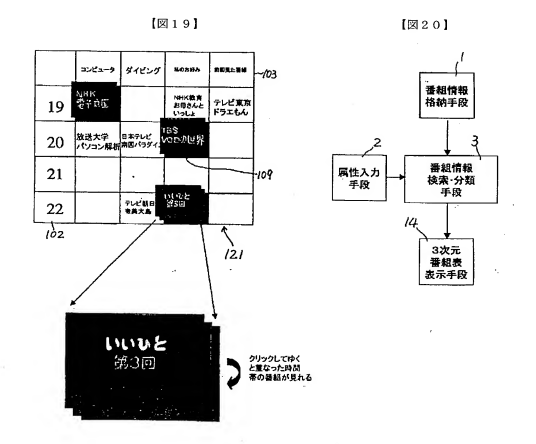
【図7】

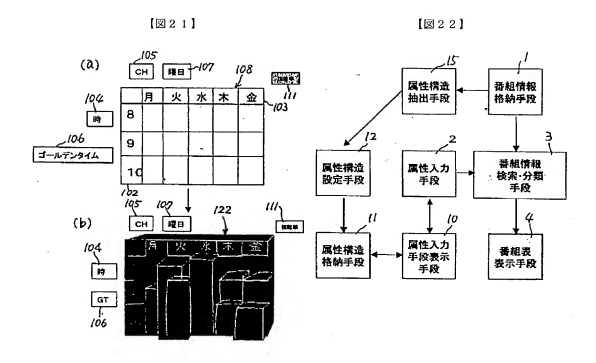
10.5			γ-	_		т—	_	-	_	_	_		_	_
STATE STATES	C	×	×	×	C	 ×	×	×	C	C		×	×	×
北回版王		 	×	×	×	×	×	×	×	×	0	×	×	
80	î	1.	Ł	1	1		l	1	1	1	0			
		×				×	1	c		C				
必要キレジャンニ	×	×	0	0	0	×	0	0	×	×				
	×	×	0	0	0	×	0	0	×					L
視底率	4	0	0	0	0	×	×	×						
番組形式	×	×	۵	ℴ	0	×	×							
漢格先			×	×	X	×								
ナナンナラ	×	×		×	×									
日器	×	×	Q	×										
槛	X	1 1	×											
Œ	X					\Box								
	×									,				
		ш	盐	1000	ナナンサブ	粌		野家		サンジャンド		後	出海回数	

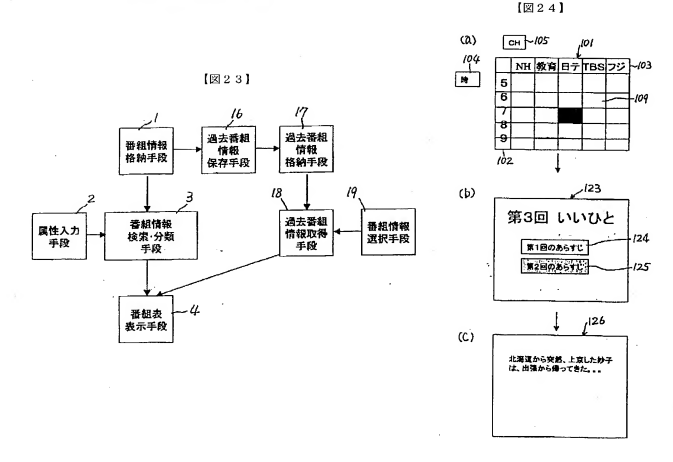


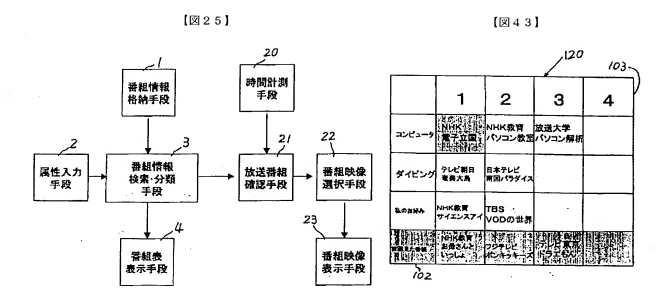
【図15】 (a) 【図14】 NH 教育 日テ TBS フジ 5 -109 番組情報 6 格納手段 7 8 9 //3a 1136 ,113c 1010 高校野球 プロ野球 番組情報 検索·分類 手段 属性入力 大リーグ 手段 NH 教育 日テ TBS フジ -103 5 6 -109 属性入力 属性構造 番組表 7 手段表示 格納手段 表示手段 8 手段 102

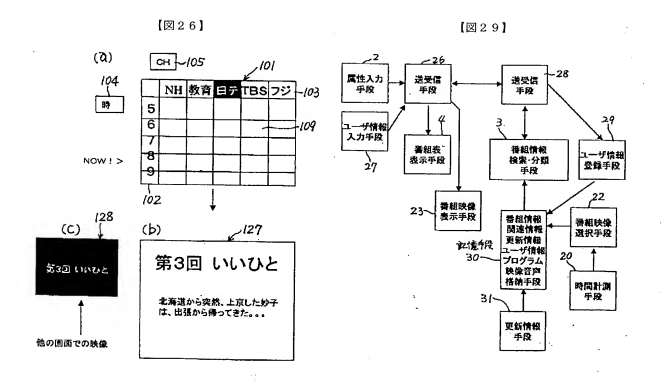
【図16】 【図17】 (a) 105 CH 番組情報 曜日 -- 107 104 格納手段 **F** NH 教育 日テ TBS フジー/03 5 100 12 6 7 番組情報 属性構造 属性入力 検索·分類 手段 109 8 設定手段 手段 3.0 9 102 ,120 1034 属性構造 番組表 格納手段 表示手段 1 2 3 4 NHK教育 放送大学 パソコン教室パソコン解析 NHK 電子立国 ユーザ分類 テレビ朝日 奄美大馬 日本テレビ 南国パラダイン ダイビング コンピューサ: ソフトウエア CQ パンコン マシン CPU ハードディスケ などと登録しておく NHK教育 サイエンスアイ TBS NO SEA VODの世界 NHK教育 お母さんと いっしょ テレビ東京 ドラエもん フジテレビ オンキッキ 子供 102



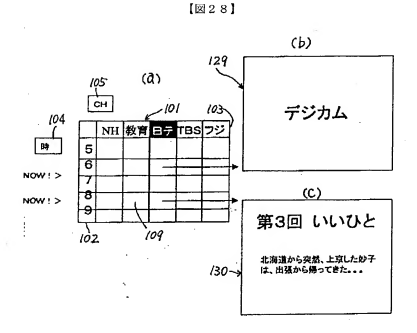


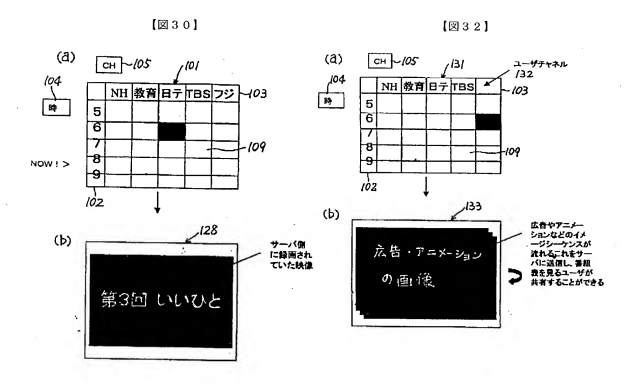


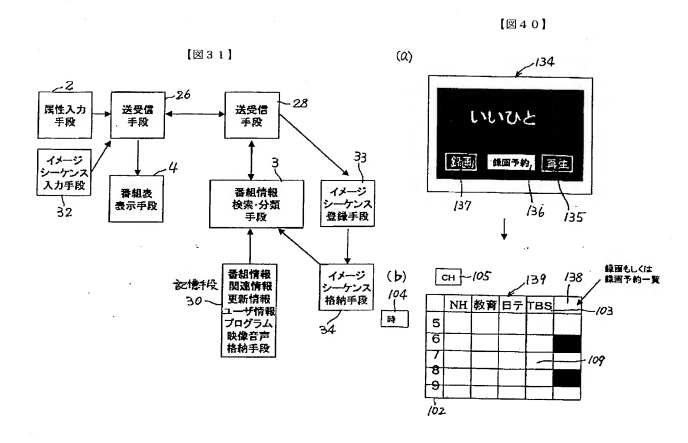


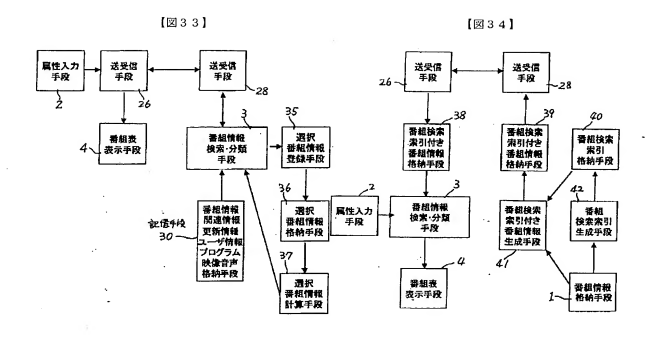


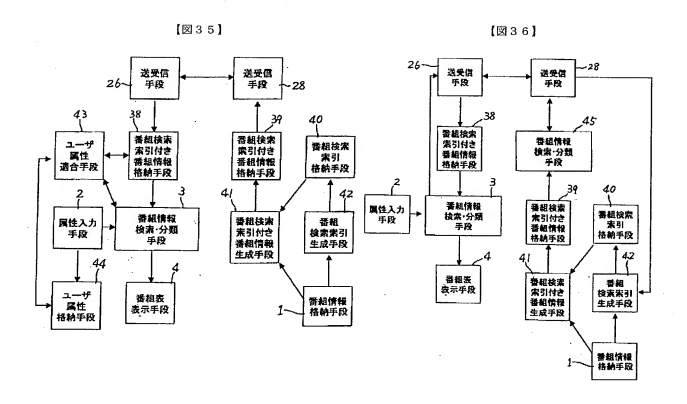
【図27】 【図39】 (a) сн ~*105* 番組関連情報 101 番組情報 格納手段 格納手段 NH 教育 日テ TBS フジ -102 騎 5 25 20 104 6 7 番組情報 検索·分類 -109 番組関連情報 検索·分類 手段 時間計測 属性入力 8 手段 手段 手段 103 134 **(b)** 番組表 表示手段 いいひと 136 137 135

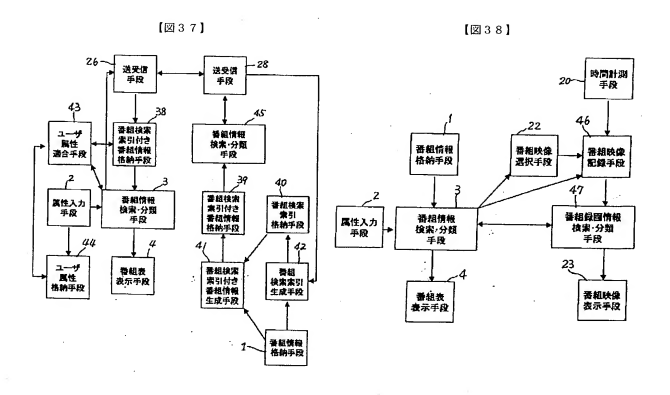


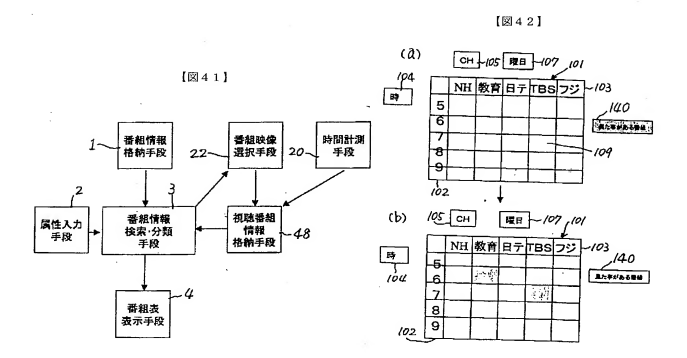


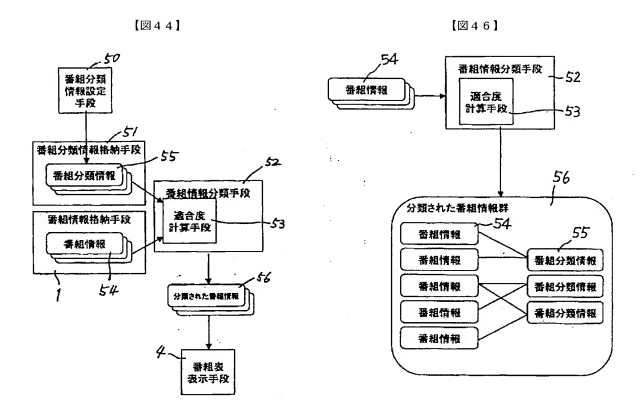


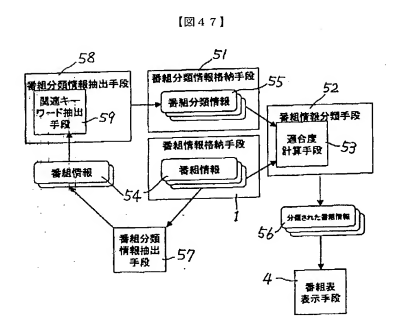








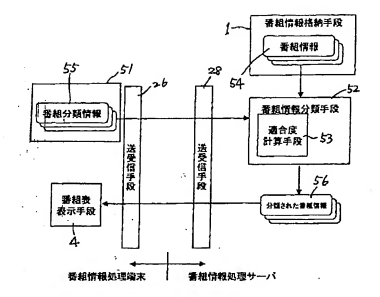




[図45]

番組分類情報 代表語: 釣り 特徴語: フィッシング、穴場、釣り、つり、 アユ	透	52 目情報分類手段 合度 算手段 53	
番組情報 1	適合度	適合度の 関値	」 「釣り」に 分類
ジャンル:スポーツ タイトル:GO! 渓流 <u>釣り</u> 解説文:いよいよ本格的な <u>アユつり</u> のシー ズン。ビギナー向けのポイントの探し方から ベテラン向けの <u>穴場</u> 情報まで多彩。	4	1	する
番組情報 2 ジャンル:スポーツ タイトル:あうとどあライフ 解説文:今回はカーキャンピングを取り上 げる。賢いレンタルの仕方、この夏の <u>穴場、</u> 番組をご覧の方だけのお得情報満載。	1	·	する
番組情報 3 ジャンル: ノンセクション タゼトル: 情報立国、日本! 解説文: 工業国から科学技術立国への脱 度を図る日本。だが知的財産権戦略の立 も後れ、人材育成など、課題は多い。	0		しない

【図48】



フロントページの続き

(72) 発明者 上 野 剛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72) 発明者 加 藤 文 之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 富 岡 豊

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72) 発明者 伊 藤 快

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72) 発明者 五 十 川 孝 夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内